



NH a bullone NH screw fixing

Fusibili NH a bullone - serie NHL - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series NHL - ultra quick gR/aR type</i>	142
Fusibili NH a bullone - serie E/80 - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series E/80 - ultra quick gR/aR type</i>	143
Fusibili NH a bullone - serie A-69ET - tipo extrarapido gR/aR <i>NH screw fixing fuses - series A-69ET - ultra quick gR/aR type</i>	144
Fusibili NH a bullone - serie A-100ET - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series A-100ET - ultra quick aR type</i>	146
Fusibili NH a bullone - serie T/80 e TN/80 - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series T/80 and TN/80 - high speed aR type</i>	147
Fusibili NH a bullone - serie A-69E - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuse - series A-69E - high speed aR type</i>	148
Fusibili NH a bullone - serie A-125E - tipo extrarapido aR <i>NH screw fixing fuses - series A-125E - high speed aR type</i>	149
Basi portafusibili per fusibili NH a bullone <i>Fuse bases for NH screw fixing fuses</i>	150
Dimensioni e caratteristiche tecniche <i>Dimensions and technical specifications</i>	151

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "NHL"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "NHL"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone gR/aR è realizzato in steatite. L'elemento fusibile è realizzato in rame argentato. La caratteristica di intervento di tipo extrarapido rende questi fusibili indicati per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, ecc). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili gR forniscono una protezione dai cortocircuiti e dai sovraccarichi. Un microinterruttore opzionale (codice 2699804) può essere montato direttamente sul fusibile per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento (opzione non disponibile per fusibili NHL-1).

The body of the ultra-quick screw fixing NH fuses gR/aR is made of steatite. The internal fuse element is made of silver-plated copper. The tripping characteristic of ultra-quick type makes these fuses ideal for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, etc.). The aR fuses protect equipments from short circuits only, while gR fuses provide complete protection against short circuits and overloads. An optional microswitch (code 2699804) can be mounted directly on the fuses to get a remote signaling of the fuse operation (this option is not available for fuses size NHL-1).



Fusibile NHL-1
NHL-1 fuse



Fusibile NHL-2
NHL-2 fuse



Fusibile NHL-3
NHL-3 fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE NHL - TIPO gR/aR SERIES NHL ULTRA-QUICK NH FUSES - gR/aR TYPE

grandezza	codice IW	interasse di fissaggio (mm)	I _n (A)	V _n (V)	caratteristica	conf.
size	IW code	mounting distance (mm)	I _n (A)	V _n (V)	characteristic	pack.
NHL-00	1554016	80	16A	690V	gR	3
	1554020	80	20A	690V	gR	3
	1554025	80	25A	690V	gR	3
	1554035	80	35A	690V	gR	3
	1554040	80	40A	690V	gR	3
	1554050	80	50A	690V	gR	3
	1554063	80	63A	690V	gR	3
	1554080	80	80A	690V	gR	3
	1554100	80	100A	690V	gR	3
	1554125	80	125A	690V	gR	3
NHL-0	1554160	80	160A	690V	aR	3
	1553016	97	16A	690V	gR	3
	1553020	97	20A	690V	gR	3
	1553025	97	25A	690V	gR	3
	1553035	97	35A	690V	gR	3
	1553040	97	40A	690V	gR	3
	1553050	97	50A	690V	gR	3
	1553063	97	63A	690V	gR	3
	1553080	97	80A	690V	gR	3
	1553100	97	100A	690V	gR	3
NHL-1	1553125	97	125A	690V	gR	3
	1553160	97	160A	690V	aR	3
	1555050	110	50A	690V	gR	3
	1555063	110	63A	690V	gR	3
	1555080	110	80A	690V	gR	3
	1555100	110	100A	690V	gR	3
	1555125	110	125A	690V	gR	3
	1555160	110	160A	690V	aR	3
	1555200	110	200A	690V	aR	3
	1555250	110	250A	690V	aR	3
NHL-2	1556080	110	80A	690V	gR	3
	1556100	110	100A	690V	gR	3
	1556125	110	125A	690V	gR	3
	1556160	110	160A	690V	aR	3
	1556200	110	200A	690V	aR	3
	1556250	110	250A	690V	aR	3
	1556315	110	315A	690V	aR	3
	1556400	110	400A	690V	aR	3
	1557250	110	250A	690V	aR	3
	1557315	110	315A	690V	aR	3
NHL-3	1557400	110	400A	690V	aR	3
	1557500	110	500A	690V	aR	3
	1557630	110	630A	690V	aR	3

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "E/80"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "E/80"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone, con correnti nominali fino a 400A, costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, ecc.). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili del tipo gR forniscono una protezione sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. È disponibile una serie di fusibili del tipo aR con tensione di 1000V. Un microinterruttore opzionale (codice 2699804) può essere montato direttamente sul fusibile per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing, with rated currents up to 400A, are an optimal solution for the protection of equipments that contains semiconductors (inverters, UPS, soft starters, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection both from short circuits and from overloads. It is also available a series of fuses type aR with rated voltage of 1000V. An optional microswitch (code 2699804) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signaling of the fuse operation.



Fusibile NH-00 aR
NH-00 aR fuse

FUSIBILI NH-00C EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO aR SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00C FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW IW code	interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm)	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
NH-00C	1720010	80	10A	690V	aR	3
	1720016	80	16A	690V	aR	3
	1720020	80	20A	690V	aR	3
	1720025	80	25A	690V	aR	3
	1720032	80	32A	690V	aR	3
	1720040	80	40A	690V	aR	3
	1720050	80	50A	690V	aR	3
	1720063	80	63A	690V	aR	3
	1720080	80	80A	690V	aR	3
	1720100	80	100A	690V	aR	3
	1720125	80	125A	690V	aR	3
	1720160	80	160A	690V	aR	3
	1720200	80	200A	690V	aR	3
	1720250	80	250A	690V	aR	3
	1720315	80	315A	690V	aR	3
NH-00	1720350	80	350A	690V	aR	3
	1720400	80	400A	690V	aR	3



Fusibile NH-00C gR
NH-00C gR fuse

FUSIBILI NH-00C EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO gR SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00C FUSES - gR TYPE

grandezza size	codice IW IW code	interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm)	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
NH-00C	1720010G	80	10A	690V	gR	3
	1720016G	80	16A	690V	gR	3
	1720020G	80	20A	690V	gR	3
	1720025G	80	25A	690V	gR	3
	1720032G	80	32A	690V	gR	3
	1720040G	80	40A	690V	gR	3
	1720050G	80	50A	690V	gR	3
	1720063G	80	63A	690V	gR	3
	1720080G	80	80A	690V	gR	3
	1720100G	80	100A	690V	gR	3
	1720125G	80	125A	690V	gR	3
	1720160G	80	160A	690V	gR	3



Fusibile NH-00 aR 1000V
NH-00 aR 1000V fuse

FUSIBILI NH-00 EXTRARAPIDI SERIE E/80 - TIPO aR - 1000V SERIES E/80 ULTRA-QUICK NH-00 FUSES - aR TYPE - 1000V

grandezza size	codice IW IW code	interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm)	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
NH-00	1720025M	80	25A	1000V	aR	3
	1720032M	80	32A	1000V	aR	3
	1720040M	80	40A	1000V	aR	3
	1720050M	80	50A	1000V	aR	3
	1720063M	80	63A	1000V	aR	3
	1720080M	80	80A	1000V	aR	3
	1720100M	80	100A	1000V	aR	3
	1720125M	80	125A	1000V	aR	3
	1720160M	80	160A	1000V	aR	3
	1720200M	80	200A	1000V	aR	3
	1720250M	80	250A	1000V	aR	3
	1720315M	80	315A	900V	aR	3

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "A-69ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili del tipo gR forniscono una protezione completa, sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti. I fusibili del tipo gR dispongono di un indicatore visivo di fusione.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection both from short circuits and from overloads. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. The fuses type gR have a visual indicator for signaling the fuse operation.



Fusibile A2-69ET gR D1
A2-69ET gR D1 fuse



Fusibile A2-69ET gR TS
A2-69ET gR TS fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO gR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - gR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
	tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting dist.	tipo TS con fori filettati ⁽¹⁾ type TS with threaded holes ⁽¹⁾				
A1-69ET	-	1760035G	35A	690V	gR	3
	-	1760040G	40A	690V	gR	3
	-	1760050G	50A	690V	gR	3
	-	1760063G	63A	690V	gR	3
	1747080G	1760080G	80A	690V	gR	3
	1747100G	1760100G	100A	690V	gR	3
	1747125G	1760125G	125A	690V	gR	3
	1747160G	1760160G	160A	690V	gR	3
A2-69ET	1747200G	1760200G	200A	690V	gR	3
	1747250G	1760250G	250A	690V	gR	3
	1748200G	1761200G	200A	690V	gR	3
	1748250G	1761250G	250A	690V	gR	3
	1748315G	1761315G	315A	690V	gR	3
	1748350G	1761350G	350A	690V	gR	3
	1748400G	1761400G	400A	690V	gR	3
	1749315G	-	315A	690V	gR	3
A3-69ET	1749350G	-	350A	690V	gR	3
	1749400G	-	400A	690V	gR	3
	1749500G	-	500A	690V	gR	3
	1749630G	-	630A	690V	gR	3

(1) Tensione nominale: 500V

(1) Rated voltage: 500V



Fusibile A1-69ET aR D8
A1-69ET aR D8 fuse



Fusibile A1-69ET D8 perc.
A1-69ET aR D8 trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.	
	tipo D8 - interasse 80 mm con indicatore visivo type D8 - 80 mm mount. dist. with visual indicator	tipo D8 - interasse 80 mm con percussore centrale ⁽¹⁾ type D8 - 80 mm mount. dist. with centre trip indicator ⁽¹⁾					
A1-69ET	1751080A	1751080T	80A	690V	aR	3	
	1751100A	1751100T	100A	690V	aR	3	
	1751125A	1751125T	125A	690V	aR	3	
	1751160A	1751160T	160A	690V	aR	3	
	1751200A	1751200T	200A	690V	aR	3	
	1751250A	1751250T	250A	690V	aR	3	
	1751315A	1751315T	315A	690V	aR	3	
	1751350A	1751350T	350A	690V	aR	3	
	1751400A	1751400T	400A	690V	aR	3	
	1751500A	1751500T	500A	690V	aR	3	
	1751630A	1751630T	630A	690V	aR	3	
	1751710A	1751710T	710A	690V	aR	3	
	A2-69ET	1752630A	1752630T	630A	690V	aR	3
		1752710A	1752710T	710A	690V	aR	3
1752800A		1752800T	800A	690V	aR	3	
1752900A		1752900T	900A	690V	aR	3	
1752910A		1752910T	1000A	690V	aR	3	
A3-69ET	1753900A	1753900T	900A	690V	aR	3	
	1753910A	1753910T	1000A	690V	aR	3	
	1753980A	1753980T	1100A	690V	aR	3	
	1753990A	1753990T	1250A	690V	aR	3	
	1753994A	1753994T	1400A	690V	aR	3	

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653
SERIES "A-69ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili della serie A-69ET presentano elevati valori di corrente nominale, fino a 1600A. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only. The fuses of the A-69ET series have a wide range of rated currents, up to 1600A. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws.



Fusibile A1-69ET aR D1
A1-69ET aR D1 fuse



Fusibile A1-69ET aR D1 perc.
A1-69ET aR D1 trip ind. fuse



Fusibile A1-69ET aR TS
A1-69ET aR TS fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
	tipo D1 - interasse 110 mm con indicatore visivo type D1 - 110 mm mount. dist. with visual indicator	tipo D1 - interasse 110 mm con percussore centrale ⁽¹⁾ type D1 - 110 mm mount. dist. with centre trip indicator ⁽¹⁾				
A1-69ET	1747080A	1747080T	80A	690V	aR	3
	1747100A	1747100T	100A	690V	aR	3
	1747125A	1747125T	125A	690V	aR	3
	1747160A	1747160T	160A	690V	aR	3
	1747200A	1747200T	200A	690V	aR	3
	1747250A	1747250T	250A	690V	aR	3
	1747315A	1747315T	315A	690V	aR	3
	1747350A	1747350T	350A	690V	aR	3
	1747400A	1747400T	400A	690V	aR	3
	1747500A	1747500T	500A	690V	aR	3
A2-69ET	1747630A	1747630T	630A	690V	aR	3
	1747710A	1747710T	710A	690V	aR	3
	1748630A	1748630T	630A	690V	aR	3
	1748710A	1748710T	710A	690V	aR	3
	1748800A	1748800T	800A	690V	aR	3
A3-69ET	1748900A	1748900T	900A	690V	aR	3
	1748910A	1748910T	1000A	690V	aR	3
	1749900A	1749900T	900A	690V	aR	3
	1749910A	1749910T	1000A	690V	aR	3
	1749980A	1749980T	1100A	690V	aR	3
	1749990A	1749990T	1250A	690V	aR	3
	1749994A	1749994T	1400A	690V	aR	3

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-69ET - TIPO aR SERIES A-69ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
	tipo TS con indicatore visivo type TS with visual indicator	tipo TS con percussore centrale ⁽¹⁾ type TS with centre trip indicator ⁽¹⁾				
A1-69ET	1760080A	1760080T	80A	690V	aR	3
	1760100A	1760100T	100A	690V	aR	3
	1760125A	1760125T	125A	690V	aR	3
	1760160A	1760160T	160A	690V	aR	3
	1760200A	1760200T	200A	690V	aR	3
	1760250A	1760250T	250A	690V	aR	3
	1760315A	1760315T	315A	690V	aR	3
	1760350A	1760350T	350A	690V	aR	3
	1760400A	1760400T	400A	690V	aR	3
	1760500A	1760500T	500A	690V	aR	3
A2-69ET	1760630A	1760630T	630A	690V	aR	3
	1760710A	1760710T	710A	690V	aR	3
	1761630A	1761630T	630A	690V	aR	3
	1761710A	1761710T	710A	690V	aR	3
	1761800A	1761800T	800A	690V	aR	3
A3-69ET	1761900A	1761900T	900A	690V	aR	3
	1761910A	1761910T	1000A	690V	aR	3
	1762900A	1762900T	900A	690V	aR	3
	1762910A	1762910T	1000A	690V	aR	3
	1762980A	1762980T	1250A	690V	aR	3
	1762990A	1762990T	1400A	690V	aR	3
	1762994A	1762994T	1600A	690V	aR	3

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750005)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750005)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-100ET"

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 SERIES "A-100ET"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

I fusibili extrarapidi NH per fissaggio a bullone costituiscono una soluzione ottimale per la protezione di apparecchiature che contengono semiconduttori (inverter, UPS, soft starters, motor drives, ecc). In particolare, i fusibili del tipo aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili della serie A-100ET presentano elevati valori di corrente nominale, fino a 1250A. I fusibili del tipo TS dispongono di fori filettati alle due estremità, e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame per mezzo di viti.

The NH ultra-quick fuses for screw fixing constitute an optimal solution for the protection of equipments containing semiconductors (inverters, UPS, soft starters, motor drives, etc.). In particular, the type aR fuses protect equipments from short circuits only. The fuses of the A-100ET series have a wide range of rated currents, up to 1250A. The fuses of the type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws.



Fusibile aR D1 1000V
aR D1 1000V fuse



Fusibile aR D1 1000V perc.
aR D1 1000V trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-100ET - TIPO aR SERIES A-100ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
	tipo D1 - interasse 110 mm con indicatore visivo type D1 - 110 mm mount. dist. with visual indicator	tipo D1 - interasse 110 mm con percussore centrale ⁽¹⁾ type D1 - 110 mm mount. dist. with centre trip indicator ⁽¹⁾				
A1-100ET	1747063M	1747063MT	63A	1000V	aR	3
	1747080M	1747080MT	80A	1000V	aR	3
	1747100M	1747100MT	100A	1000V	aR	3
	1747125M	1747125MT	125A	1000V	aR	3
	1747160M	1747160MT	160A	1000V	aR	3
	1747200M	1747200MT	200A	1000V	aR	3
	1747250M	1747250MT	250A	1000V	aR	3
	1747315M	1747315MT	315A	1000V	aR	3
	1747350M	1747350MT	350A	1000V	aR	3
	1747400M	1747400MT	400A	1000V	aR	3
A2-100ET	1747500M	1747500MT	500A	1000V	aR	3
	1748350M	1748350MT	350A	1000V	aR	3
	1748400M	1748400MT	400A	1000V	aR	3
	1748500M	1748500MT	500A	1000V	aR	3
	1748550M	1748550MT	550A	1000V	aR	3
A3-100ET	1748630M	1748630MT	630A	1000V	aR	3
	1749710M	1749710MT	710A	1000V	aR	3
	1749800M	1749800MT	800A	1000V	aR	3
	1749910M	1749910MT	1000A	1000V	aR	3
	1749990M	1749990MT	1250A	1000V	aR	3

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750006)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750006)



Fusibile aR TS 1000V
aR TS 1000V fuse



Fusibile aR TS 1000V perc.
aR TS 1000V trip ind. fuse

FUSIBILI NH EXTRARAPIDI SERIE A-100ET - TIPO aR SERIES A-100ET ULTRA-QUICK NH FUSES - aR TYPE

grandezza size	codice IW - IW code		I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
	tipo TS con indicatore visivo type TS with visual indicator	tipo TS con percussore centrale ⁽¹⁾ type TS with centre trip indicator ⁽¹⁾				
A1-100ET	1760063M	1760063MT	63A	1000V	aR	3
	1760080M	1760080MT	80A	1000V	aR	3
	1760100M	1760100MT	100A	1000V	aR	3
	1760125M	1760125MT	125A	1000V	aR	3
	1760160M	1760160MT	160A	1000V	aR	3
	1760200M	1760200MT	200A	1000V	aR	3
	1760250M	1760250MT	250A	1000V	aR	3
	1760315M	1760315MT	315A	1000V	aR	3
	1760350M	1760350MT	350A	1000V	aR	3
	1760400M	1760400MT	400A	1000V	aR	3
A2-100ET	1760500M	1760500MT	500A	1000V	aR	3
	1761350M	1761350MT	350A	1000V	aR	3
	1761400M	1761400MT	400A	1000V	aR	3
	1761500M	1761500MT	500A	1000V	aR	3
	1761550M	1761550MT	550A	1000V	aR	3
A3-100ET	1761630M	1761630MT	630A	1000V	aR	3
	1762710M	1762710MT	710A	1000V	aR	3
	1762800M	1762800MT	800A	1000V	aR	3
	1762910M	1762910MT	1000A	1000V	aR	3
	1762990M	1762990MT	1250A	1000V	aR	3

(1) Microinterruttore opzionale codice 1750011 (più adattatore 1750006)

(1) Optional microswitch code 1750011 (plus adapter 1750006)

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "T/80"- "TN/80"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653
SERIES "T/80"- "TN/80"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone serie T/80 e TN/80 è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 80 mm. Questa serie di fusibili è indicata per la protezione di semiconduttori e presenta un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). In particolare, i fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti, mentre i fusibili gR forniscono una protezione sia dai cortocircuiti che dai sovraccarichi. Un microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare in maniera remota il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting series T/80 and TN/80 is made of steatite. The fixing is in accordance with the standard DIN 43653, with a distance between the fixing holes of 80 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). In particular, the fuses type aR protect equipments from short circuits only, while the fuses type gR provide complete protection against short-circuit and overload. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signaling of the fuse operation.



Fusibile NH-000 T/80
NH-000 T/80 fuse

FUSIBILI NH-000 EXTRARAPIDI SERIE T/80 - TIPO gR/aR - OMOLOGAZIONE SERIES T/80 HIGH SPEED NH-000 FUSES - gR/aR TYPE - APPROVED

grandezza size	codice IW IW code	tipo type	interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm)	I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
NH-000	1750010	170M1408	80	10A	690V	gR	1-10
	1750016	170M1409	80	16A	690V	gR	1-10
	1750020	170M1410	80	20A	690V	gR	1-10
	1750025	170M1411	80	25A	690V	gR	1-10
	1750032	170M1412	80	32A	690V	gR	1-10
	1750040	170M1413	80	40A	690V	gR	1-10
	1750050	170M1414	80	50A	690V	gR	1-10
	1750063	170M1415	80	63A	690V	gR	1-10
	1750080	170M1416	80	80A	690V	aR	1-10
	1750100	170M1417	80	100A	690V	aR	1-10
	1750125	170M1418	80	125A	690V	aR	1-10
	1750160	170M1419	80	160A	690V	aR	1-10
	1750200	170M1420	80	200A	690V	aR	1-10
	1750250	170M1421	80	250A	690V	aR	1-10
	1750315	170M1422	80	315A	690V	aR	1-10



Fusibile NH-00 TN/80
NH-00 TN/80 fuse

FUSIBILI NH-00 EXTRARAPIDI SERIE TN/80 - TIPO gR/aR SERIES TN/80 HIGH SPEED NH-00 FUSES - gR/aR TYPE

grandezza size	codice IW IW code	tipo type	interasse di fissaggio (mm) mounting distance (mm)	I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	caratteristica characteristic	conf. pack.
NH-00	1558025	170M2658	80	25A	690V	gR	1-6
	1558032	170M2659	80	32A	690V	gR	1-6
	1558040	170M2660	80	40A	690V	gR	1-6
	1558050	170M2661	80	50A	690V	gR	1-6
	1558063	170M2662	80	63A	690V	gR	1-6
	1558080	170M2663	80	80A	690V	gR	1-6
	1558100	170M2664	80	100A	690V	aR	1-6
	1558125	170M2665	80	125A	690V	aR	1-6
	1558160	170M2666	80	160A	690V	aR	1-6
	1558200	170M2667	80	200A	690V	aR	1-6
	1558250	170M2668	80	250A	690V	aR	1-6
	1558315	170M2669	80	315A	690V	aR	1-6
	1558350	170M2670	80	350A	690V	aR	1-6
	1558400	170M2671	80	400A	690V	aR	1-6

NH BULLONE
NH SCREW

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-69E"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653 SERIES "A-69E"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 80 mm oppure 110 mm. Essi sono indicati per la protezione di semiconduttori e presentano un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili tipo TS dispongono di fori filettati alle estremità e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame con viti. Un microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare, in maniera remota, il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting is made of steatite. The fixing is in accordance with the DIN 43653, with a distance between the fixing holes equal to 80 mm or 110 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). The fuses type aR protect equipments from short circuits only. The fuses of type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signalization.



Fusibile a corpo quadro
A1-69E D1

Square body fuse
A1-69E D1



Fusibile a corpo quadro
A1-69E TS

Square body fuse
A1-69E TS

FUSIBILI A CORPO QUADRO EXTRARAPIDI SERIE A-69E - TIPO aR - OMOLOGAZIONE SERIES A-69E HIGH SPEED SQUARE BODY FUSES - aR TYPE - APPROVED

grandezza size	codice IW - IW code			I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	conf. pack.	
	tipo D8 con interasse 80 mm type D8 80 mm mounting dist.	tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting dist.	tipo TS con fori filettati type TS with threaded holes				
A0-69E	-	1746050	1763050	50A	690V	1-3	
	1755063	1746063	1763063	63A	690V	1-3	
	1755080	1746080	1763080	80A	690V	1-3	
	1755100	1746100	1763100	100A	690V	1-3	
	1755125	1746125	1763125	125A	690V	1-3	
	1755160	1746160	1763160	160A	690V	1-3	
	1755200	1746200	1763200	200A	690V	1-3	
	1755250	1746250	1763250	250A	690V	1-3	
	1755315	1746315	1763315	315A	690V	1-3	
	1755350	1746350	1763350	350A	690V	1-3	
	1755400	1746400	1763400	400A	690V	1-3	
	1755450	1746450	1763450	450A	690V	1-3	
	1755500	1746500	1763500	500A	690V	1-3	
	1755550	1746550	1763550	550A	690V	1-3	
	A1-69E	1751200	1747200	1760200	200A	690V	1-3
1751250		1747250	1760250	250A	690V	1-3	
1751315		1747315	1760315	315A	690V	1-3	
1751350		1747350	1760350	350A	690V	1-3	
1751400		1747400	1760400	400A	690V	1-3	
1751450		1747450	1760450	450A	690V	1-3	
1751500		1747500	1760500	500A	690V	1-3	
1751550		1747550	1760550	550A	690V	1-3	
1751630		1747630	1760630	630A	690V	1-3	
1751700		1747700	1760700	700A	690V	1-3	
1751800		1747800	1760800	800A	690V	1-3	
A2-69E		1752400	1748400	1761400	400A	690V	1-3
		1752450	1748450	1761450	450A	690V	1-3
		1752500	1748500	1761500	500A	690V	1-3
		1752550	1748550	1761550	550A	690V	1-3
	1752630	1748630	1761630	630A	690V	1-3	
	1752700	1748700	1761700	700A	690V	1-3	
	1752800	1748800	1761800	800A	690V	1-3	
	1752900	1748900	1761900	900A	690V	1-3	
	1752905	1748910	1761905	1000A	690V	1-3	
	1752910	1748911	1761910	1100A	690V	1-3	
	1752915	1748925	1761911	1250A	690V	1-3	
	A3-69E	1753500	1749500	1762500	500A	690V	1-3
		1753550	1749550	1762550	550A	690V	1-3
		1753630	1749630	1762630	630A	690V	1-3
		1753700	1749700	1762700	700A	690V	1-3
1753800		1749800	1762800	800A	690V	1-3	
1753900		1749900	1762900	900A	690V	1-3	
1753905		1749910	1762910	1000A	690V	1-3	
1753910		1749911	1762911	1100A	690V	1-3	
1753915		1749925	1762912	1250A	690V	1-3	
1753920		1749940	1762913	1400A	690V	1-3	
1753930		1810436	1811953	1600A	690V	1-3	

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 SERIE "A-125E"

SCREW-FIXING NH HIGH SPEED FUSES - DIN 43653
SERIES "A-125E"

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Il corpo dei fusibili extrarapidi per fissaggio a bullone è realizzato in steatite. L'interasse di fissaggio è secondo le norme DIN 43653, con una distanza tra i fori pari a 110 mm. Essi sono indicati per la protezione di semiconduttori e presentano un elevato potere d'interruzione ed un basso valore di energia specifica passante (I^2t). I fusibili aR proteggono le apparecchiature solo dai cortocircuiti. I fusibili tipo TS dispongono di fori filettati alle estremità e vengono normalmente montati direttamente sulle barre di rame con viti. Il microinterruttore opzionale (vedi pag. 150) da montare direttamente sui fusibili consente di segnalare, in maniera remota, il loro intervento.

The body of the high-speed fuses for screw mounting is made of steatite. The fixing is in accordance with the DIN 43653, with a distance between the fixing holes equal to 110 mm. This series of fuses is suitable for the protection of semiconductors and has a high breaking capacity and a low let-through energy (I^2t). The fuses type aR protect equipments from short circuits only. The fuses of type TS have threaded holes at the two ends, and are usually mounted directly on the copper busbars by means of screws. An optional micro (see page 150) can be mounted directly on the fuses to obtain a remote signalization.



Fusibile a corpo quadro
A1-125E D1
Square body fuse
A1-125E D1



Fusibile a corpo quadro
A2-125E TS
Square body fuse
A2-125E TS

FUSIBILI A CORPO QUADRO EXTRARAPIDI SERIE A-125E - TIPO aR - OMOLOGAZIONE SERIES A-125E HIGH SPEED SQUARE BODY FUSES - aR TYPE - APPROVED

grandezza size	codice IW - IW code		I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	conf. pack.
	tipo D1 con interasse 110 mm type D1 110 mm mounting distance	tipo TS con fori filettati type TS with threaded holes			
A0-125E	1769063	—	63A	1250V	1-3
	1769080	—	80A	1250V	1-3
	1769100	1764100	100A	1250V	1-3
	1769125	1764125	125A	1250V	1-3
	1769160	1764160	160A	1250V	1-3
	1769200	1764200	200A	1250V	1-3
	1769250	1764250	250A	1250V	1-3
	1769315	1764315	315A	1250V	1-3
	1769350	1764350	350A	1250V	1-3
	1769400	—	400A	1250V	1-3
A1-125E	1756160	1765160	160A	1250V	1-3
	1756200	1765200	200A	1250V	1-3
	1756250	1765250	250A	1250V	1-3
	1756315	1765315	315A	1250V	1-3
	1756350	1765350	350A	1250V	1-3
	1756400	1765400	400A	1250V	1-3
	1756450	1765450	450A	1250V	1-3
	1756500	1765500 ⁽¹⁾	500A	1250V	1-3
	1756550	1765550 ⁽²⁾	550A	1250V	1-3
	1756630	1765630 ⁽²⁾	630A	1100V	1-3
A2-125E	1757250	1766250	280A	1250V	1-3
	1757315	1766315	315A	1250V	1-3
	1757350	1766350	350A	1250V	1-3
	1757400	1766400	400A	1250V	1-3
	1757450	1766450	450A	1250V	1-3
	1757500	1766500	500A	1250V	1-3
	1757550	1766550	550A	1250V	1-3
	1757630	1766630 ⁽¹⁾	630A	1250V	1-3
	1757700	1766700 ⁽²⁾	700A	1250V	1-3
	1757800	1766800 ⁽²⁾	800A	1250V	1-3
A3-125E	1758315	1767315	315A	1250V	1-3
	1758350	1767350	350A	1250V	1-3
	1758400	1767400	400A	1250V	1-3
	1758450	1767450	450A	1250V	1-3
	1758500	1767500	500A	1250V	1-3
	1758550	1767550	550A	1250V	1-3
	1758630	1767630	630A	1250V	1-3
	1758700	1767700	700A	1250V	1-3
	1758800	1767800 ⁽¹⁾	800A	1250V	1-3
	1758900	1767900 ⁽²⁾	900A	1250V	1-3
1758910	1767910 ⁽²⁾	1000A	1250V	1-3	
1758911	1767911 ⁽²⁾	1100A	1250V	1-3	

(1) Esecuzione a 1100V

(2) Esecuzione a 1000V

(1) 1100V version

(2) 1000V version

NH BULLONE
NH SCREW

FUSIBILI EXTRARAPIDI NH - FISSAGGIO A BULLONE - DIN 43653 BASI PORTAFUSIBILI E ACCESSORI

SCREW-FIXING NH ULTRA-QUICK FUSES - DIN 43653 FUSE BASES AND ACCESSORIES

Norme - Standards CEI 32-1, CEI 32-7, IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4, DIN 43653

Le basi portafusibili adatte ad ospitare fusibili per fissaggio a bullone sono tutte di tipo unipolare, e sono costituite da uno zoccolo in materiale termoplastico auto-estinguente sul quale sono montati gli attacchi per il fissaggio dei fusibili a bullone. In particolare la serie ad interasse 80/110 mm può ospitare sia fusibili con interasse di fissaggio di 80 mm, sia fusibili con interasse di fissaggio di 110 mm. Ciò avviene spostando opportunamente gli attacchi di fissaggio della base nelle due posizioni previste: 80 mm e 110 mm. Una serie di microinterruttori è disponibile per la segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento dei fusibili.

The fuse bases suitable to accommodate screw fixing fuses are of single pole type, and they are made by a socket in self-extinguishing thermoplastic material on which are mounted the clamps for fixing the fuses. In particular, the fuse bases with a 80/110 mm mounting distance can accommodate fuses with fixing mounting distance of 80 mm and fuses with mounting distance of 110 mm. This is done by moving properly the clamps in the two places provided on the base: 80 mm and 110 mm. A series of microswitches is available for the remote signalization of the fuse operation.



Portafusibile unipolare
interasse 80 mm

Single pole fuse base
80 mm mounting distance

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI INTERASSE 80 mm SINGLE POLE FUSE BASES - 80 mm MOUNTING DISTANCE

codice IW IW code	tipo type	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	per fusibili for fuses	conf. pack.
2640005	790012	315A	690V	E/80 - T/80	1
2640010 (1)	790026	400A	1000V	E/80 - T/80 - TN/80	1
2640025 (2)	170H1007	400A	1000V	E/80 - T/80 - TN/80	1

(1) Su richiesta disponibili calotte copriterminali codice IW 2640030
(ordinare 2 pz per ogni portafusibile)

(2) Omologazione

(1) On request clamps covers IW code 2640030 are available
(order 2 pcs for each fuse base)

(2) approval



Portafusibile unipolare
interasse 80/110 mm

Single pole fuse base
80/110 mm mounting distance

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI INTERASSE 80/110 mm SINGLE POLE FUSE BASES - 80/110 mm MOUNTING DISTANCE

codice IW IW code	tipo type	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	per fusibili for fuses	conf. pack.
2663013	170H3005	630A	1000V / 80 mm 1400V / 110 mm	A-69E - A-125E	1
2612501	170H3006	1250A	1000V / 80 mm 1400V / 110 mm	A-69E - A-125E	1



Microinterruttore
1NA + 1NC 170H0235

Microswitch
1NO + 1NC 170H0235

MICROINTERRUTTORI E ADATTATORI MICROSWITCHES AND ADAPTERS

codice IW IW code	tipo type	I _n (A) I _n (A)	V _n (V) V _n (V)	per fusibili for fuses	conf. pack.
1750007	170H0235	2A	250V	TN/80 - A-69E - A-125E	1
1750008	170H0236	2A	250V	T/80	1
1750009	170H0069	2A	250V	A-69E TS - A-125E TS	1
2699804	MCR-NH	5A	250V	E/80 - A-69ET - A-100ET	1
1750011	MK	2A	250V	A-69ET TS - A-100ET TS	1
1750005	AMK1	-	-	adattatore per fusibili 690V - adapter for 690V fuses	1
1750006	AMK2	-	-	adattatore per fusibili 1000V - adapter for 1000V fuses	1

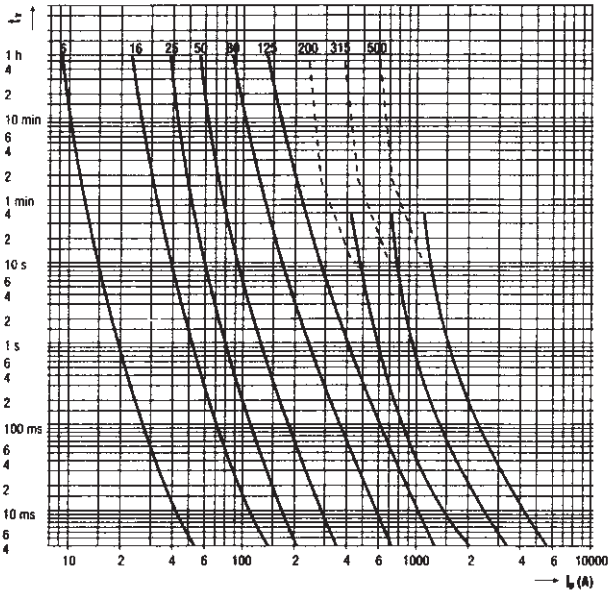
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "NHL"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "NHL"

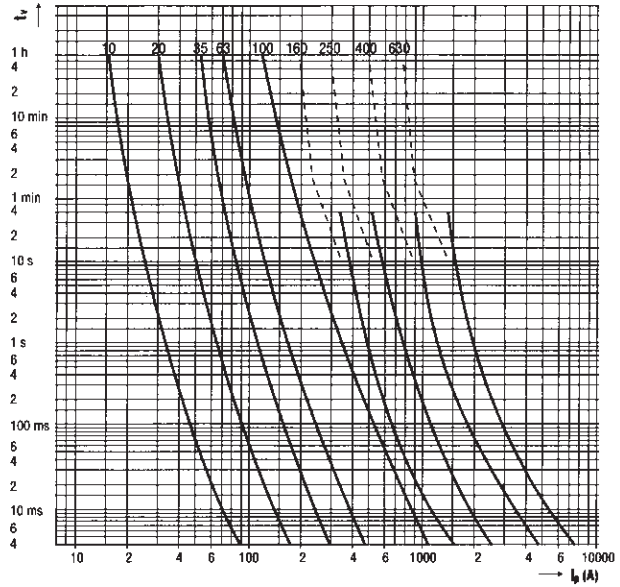
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "NHL" - TIPO gR/aR SERIES "NHL" ULTRA-QUICK FUSES - gR/aR TYPE

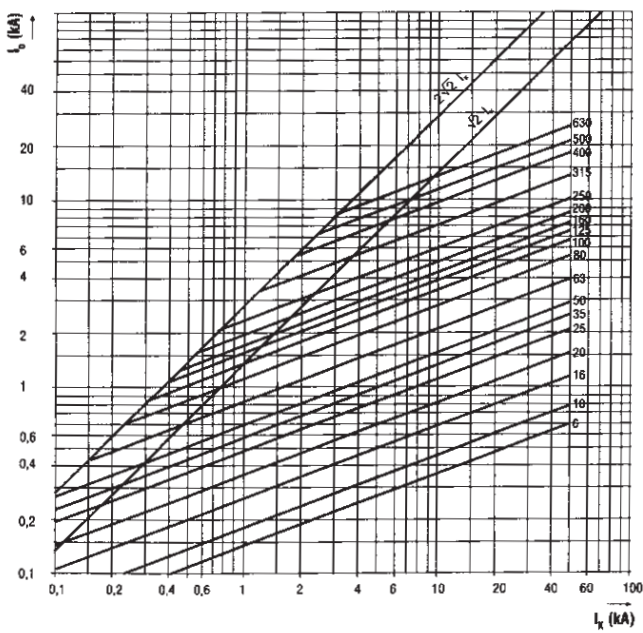
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



NH BULLONE
NH SCREW

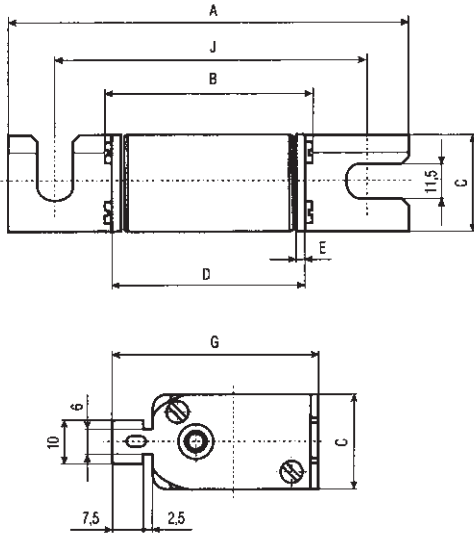
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "NHL"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "NHL"

Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

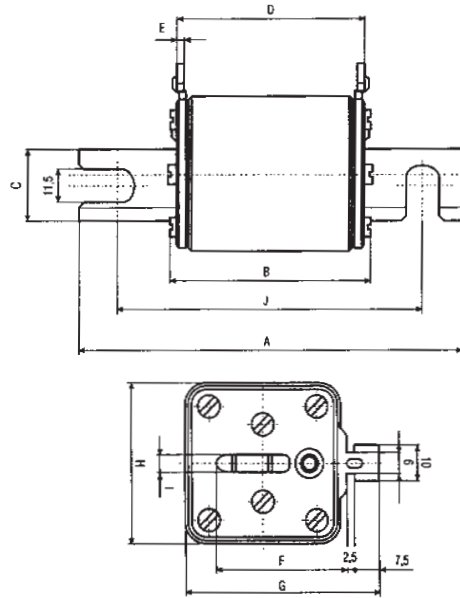
FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "NHL" - TIPO gR/aR SERIES "NHL" ULTRA-QUICK FUSES - gR/aR TYPE

Fusibili NHL grandezza 00-0 - NHL fuses, sizes 00-0



grandezza size	a	b	c	d	e	g	j
00	105	54	27	49	2	58	80
0	121	69	27	68	2	58	97

Fusibili NHL grandezza 1-2-3 - NHL fuses, sizes 1-2-3



grandezza size	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	140	75	26	68	2	40	57,5	46	6	110
2	140	75	26	68	2	48	71,5	57	6	110
3	140	75	36	68	2	60	81,5	69	6	110

Caratteristiche tecniche fusibili NHL - Technical characteristics NHL fuses

grandezza size	I_n (A)	I_k (kA)	P_w (W)	I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s)	I^2t totale total I^2t (A ² s)
NHL 00	16	50	4,1	32	154
	20	50	5	52	290
	25	50	5,8	85	590
	35	50	8	190	1.160
	40	50	11	250	1.500
	50	50	16	290	2.370
	63	50	20	500	4.650
	80	50	25	1.000	5.350
	100	50	32	2.000	10.500
	125	50	40	3.100	21.300
160	50	44	10.000	24.000	
NHL 0	16	50	4,1	32	170
	20	50	5	52	250
	25	50	5,8	85	460
	35	50	8	190	1.000
	40	50	11	250	1.300
	50	50	16	290	1.500
	63	50	20	500	3.000
	80	50	25	1.000	5.300
	100	50	32	2.000	9.000
	125	50	40	3.100	16.000
160	50	44	10.000	24.000	
NHL 1	50	50	16	290	1.500
	63	50	20	500	3.000
	80	50	25	1.000	5.300
	100	50	32	2.000	9.000
	125	50	40	3.100	16.000
	160	50	44	10.000	24.000
	200	50	58	17.000	40.000
250	50	63	29.000	65.000	

grandezza size	I_n (A)	I_k (kA)	P_w (W)	I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s)	I^2t totale total I^2t (A ² s)
NHL 2	80	50	25	1.000	5.300
	100	50	32	2.000	9.000
	125	50	40	3.100	16.000
	160	50	44	10.000	24.000
	200	50	58	17.000	40.000
	250	50	63	31.000	60.000
	315	50	95	48.000	175.000
400	50	105	85.000	270.000	
NHL 3	250	50	63	31.000	60.000
	315	50	95	48.000	175.000
	400	50	105	90.000	440.000
	500	50	130	160.000	620.000
	630	50	140	270.000	850.000

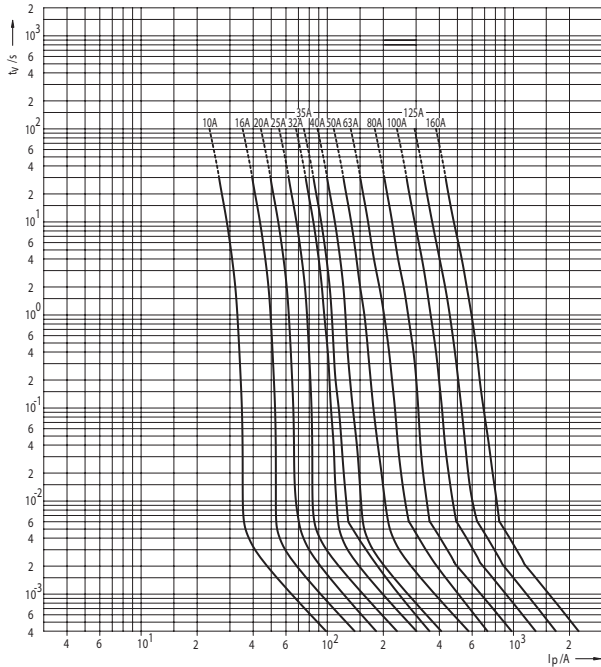
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

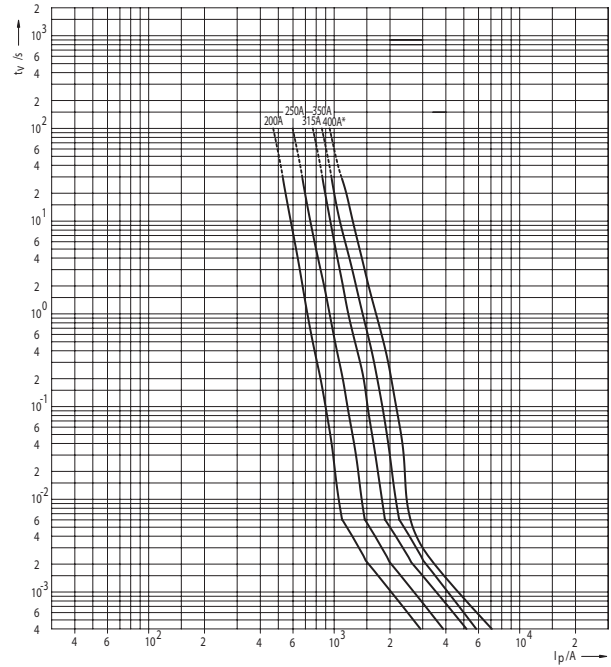
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" aR 690V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

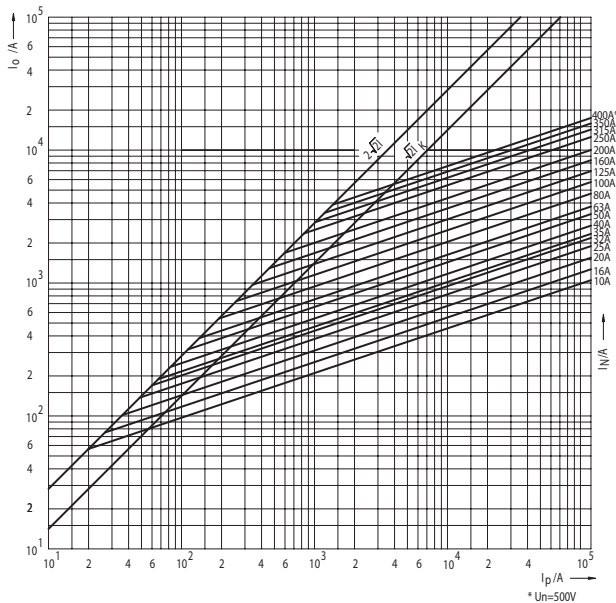
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



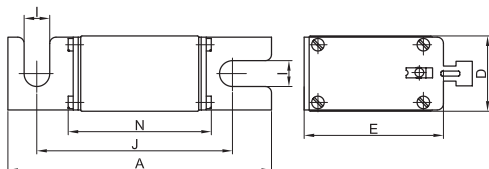
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
NH00C	10	3	23	200
NH00C	16	4	46	200
NH00C	20	5	95	200
NH00C	25	6	165	200
NH00C	32	7	290	200
NH00C	40	9	640	200
NH00C	50	10	1.000	200
NH00C	63	12	1.800	200
NH00C	80	16	2.800	200
NH00C	100	20	4.600	200
NH00C	125	27	8.000	200
NH00C	160	32	16.500	200
NH00C	200	39	23.000	200
NH00C	250	44	46.000	200
NH00C	315	54	80.000	200
NH00	350	60	100.000	200
NH00	400	70	120.000	200

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



size	A	D	E	I	J	N
00C	101	21	40	8,5	78	54
00	105	30	51	10,3	78	56

NH BULLONE
NH SCREW

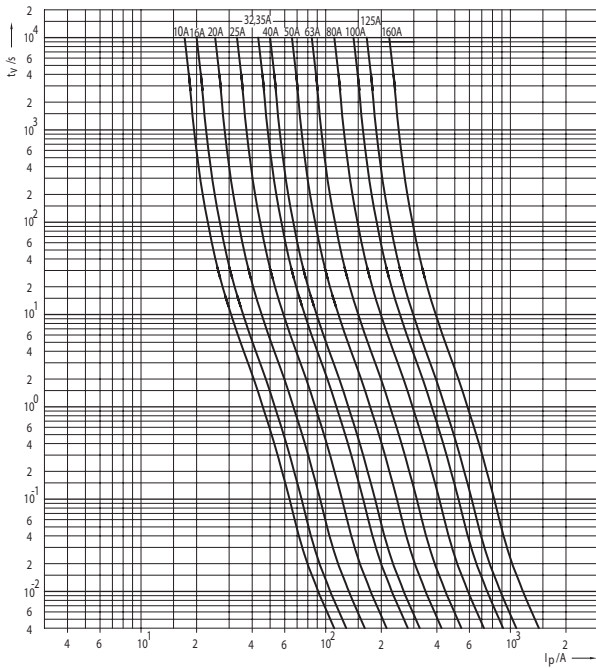
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

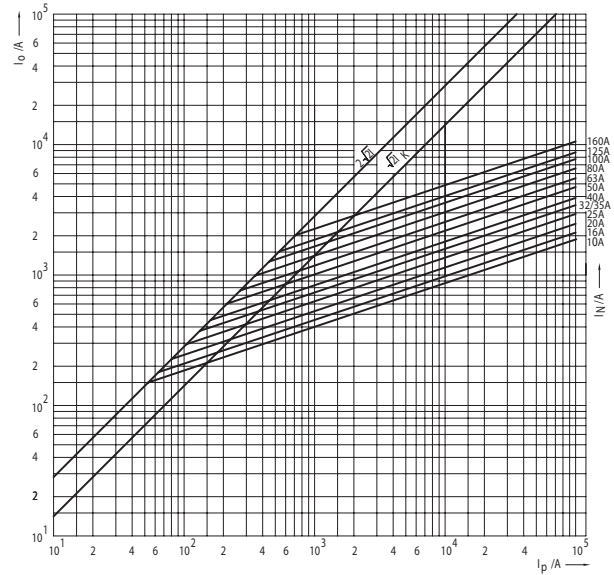
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" gR 690V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES gR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



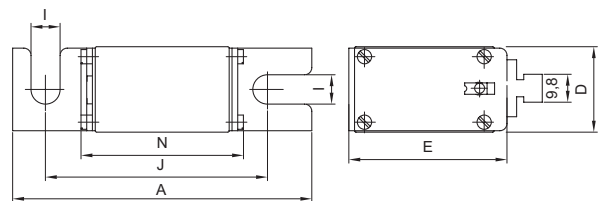
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

I_n (A)	P_w (W)	I^2t total (A ² s)	I_k (kA)
10	7	100	200
16	8	220	200
20	10	320	200
25	12	600	200
32	12,5	920	200
40	14	1.400	200
50	16	2.200	200
63	18	3.600	200
80	21	6.200	200
100	24	10.000	200
125	30	13.000	200
160	36	23.000	200

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



size	A	D	E	I	J	N
00C	101	21	40	8,5	78	54

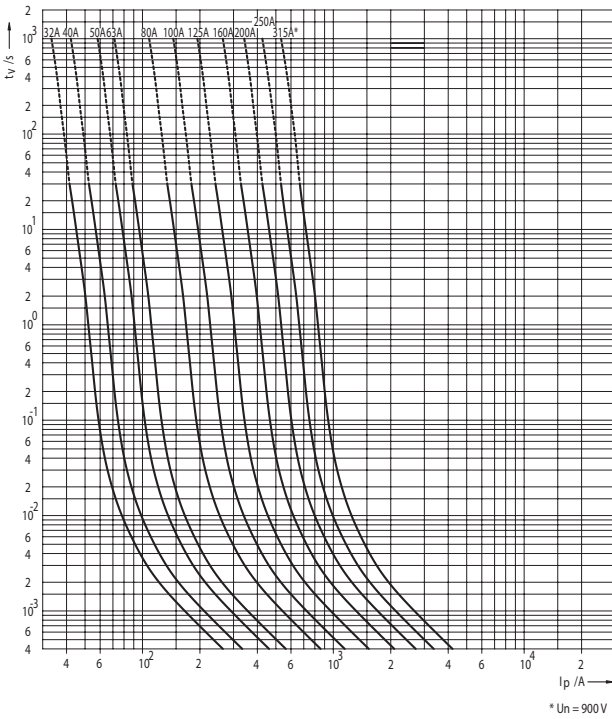
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "E/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "E/80"

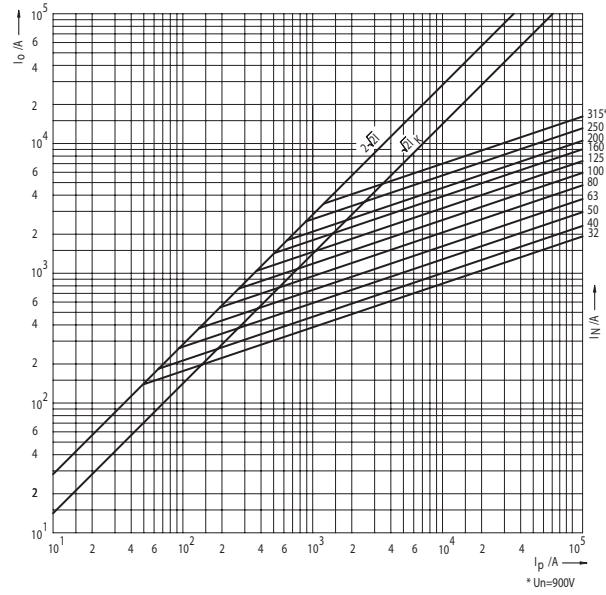
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "E/80" aR 1000V SERIES "E/80" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



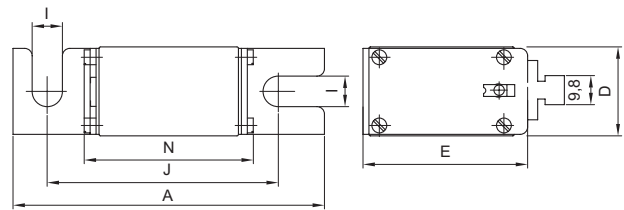
Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

I_n (A)	P_w (W)	I^2t total (A ² s)	I_k (kA)
25	11	150	200
32	15	200	200
40	18	330	200
50	20	670	200
63	24	1.300	200
80	27	2.400	200
100	30	4.700	200
125	38	10.000	200
160	47	16.000	200
200	57	30.000	200
250	67	58.000	200
315	78	110.000	200

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



size	A	D	E	I	J	N
00	105	30	51	10	78	56

NH BULLONE
NH SCREW

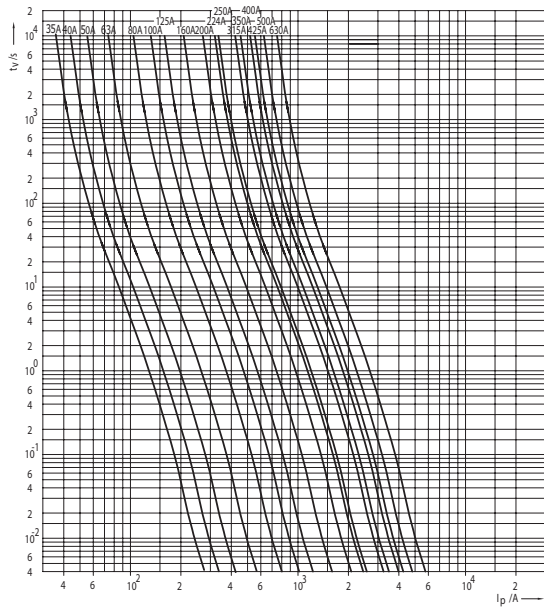
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

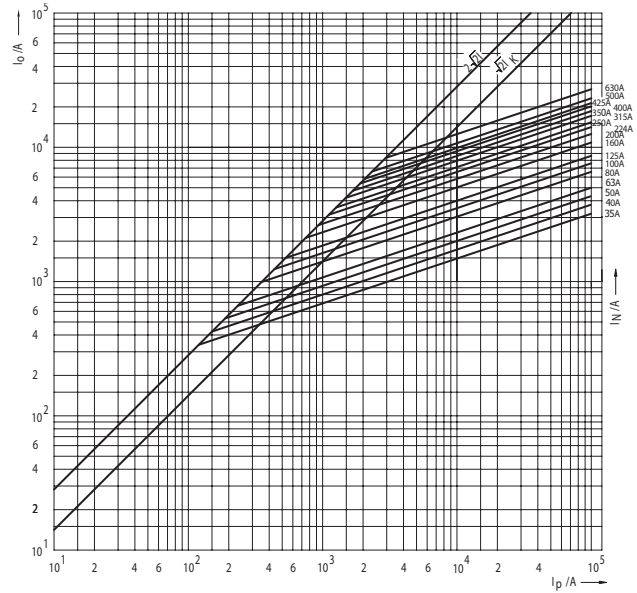
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" gR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES gR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Time-current characteristics



Caratteristiche di limitazione - Cut-off characteristics



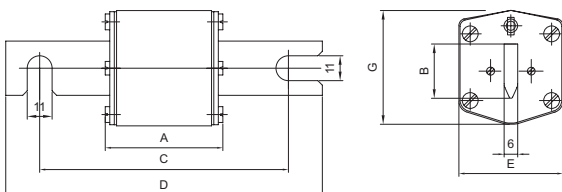
Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - Technical characteristics type D1 fuses

grandezza - size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
A1-69ET	80	10	6.200	200
	100	13	10.000	200
	125	18	13.000	200
	160	24	23.000	200
	200	32	47.000	200
A2-69ET	250	43	70.000	200
	315	57	110.000	200
	400	76	170.000	200
A3-69ET	500	102	240.000	200
	630	138	400.000	200

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - Technical characteristics type TS fuses

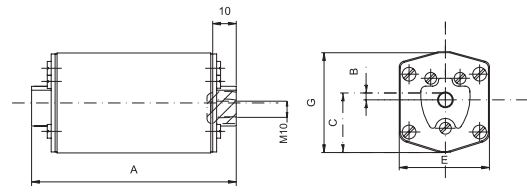
grandezza - size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
A1-69ET	35	15	670	200
	40	16	1.000	200
	50	18	1.500	200
	63	20	2.200	200
	80	23	3.300	200
	100	27	7.200	200
	125	34	10.000	200
A2-69ET	160	40	21.000	200
	200	44	30.000	200
	250	53	52.000	200
	315	63	82.000	200
A3-69ET	400	70	160.000	200
	500	96	260.000	200
	630	135	340.000	200

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



grand. - size	A	B	C	D	E	G
1	72	24	110	140	46	51
2	72	30	110	140	54	59
3	72	37	110	140	64	70

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



grand. - size	A	B	C	E	G
1	85	8,5	25	46	50
2	72	2	29,5	54	59
3	83	2	34	64	70

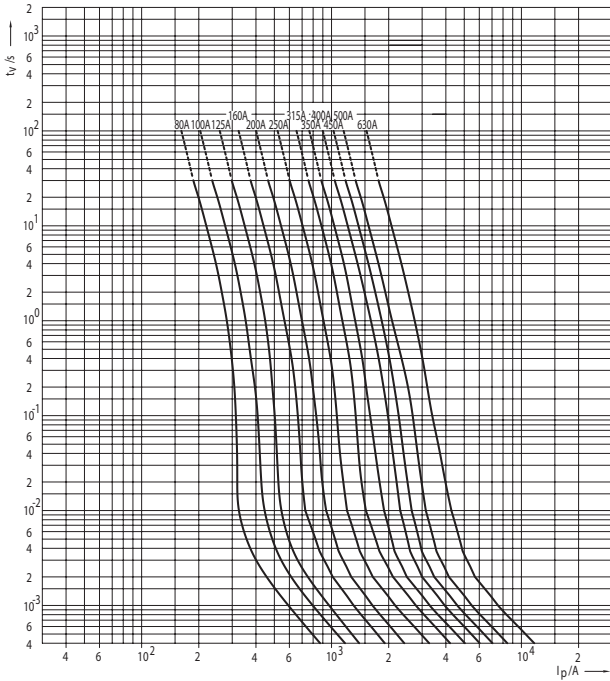
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

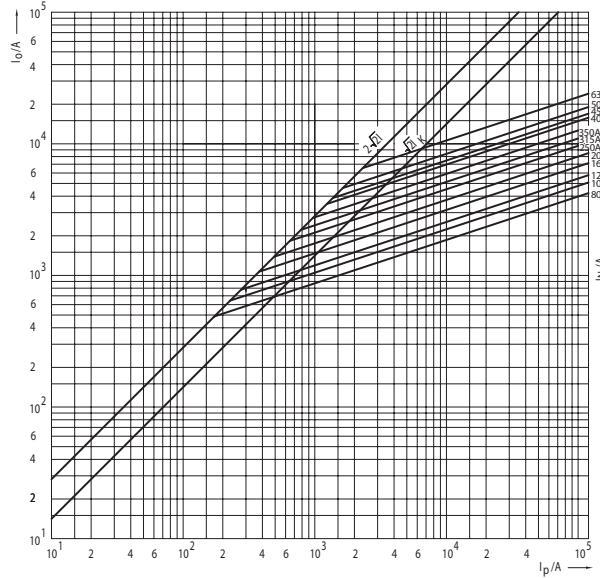
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

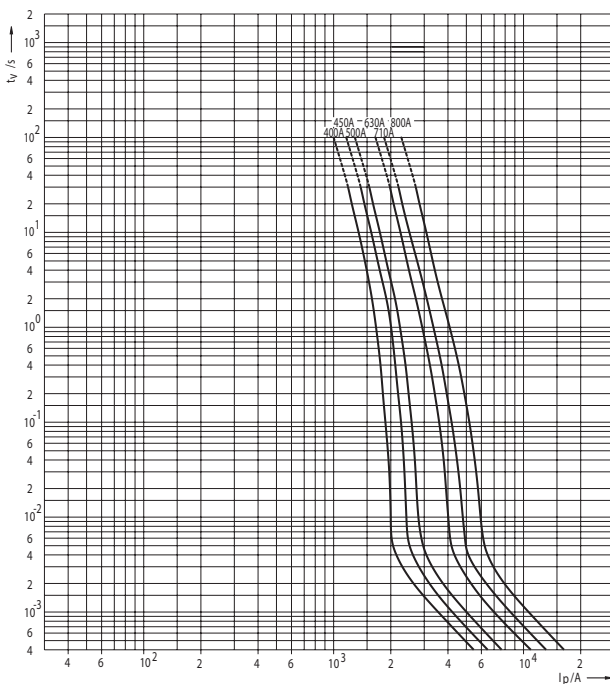
Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A1-69ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A1-69ET



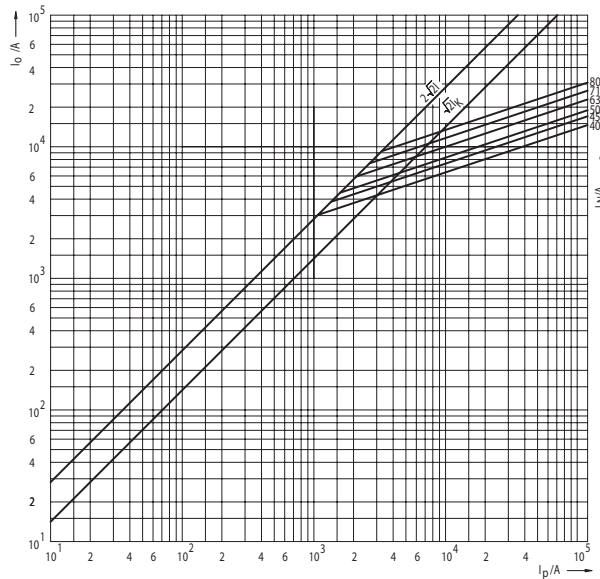
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A1-69ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A1-69ET



Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A2-69ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A2-69ET



Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A2-69ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A2-69ET



NH BULLONE
NH SCREW

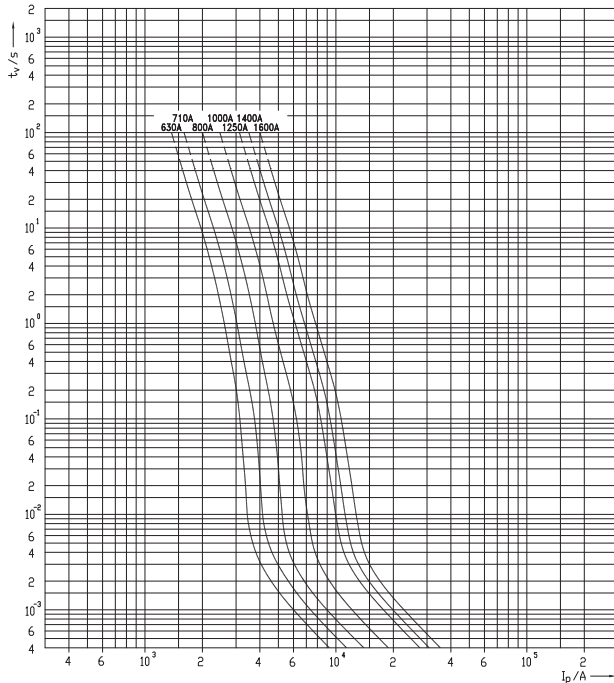
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

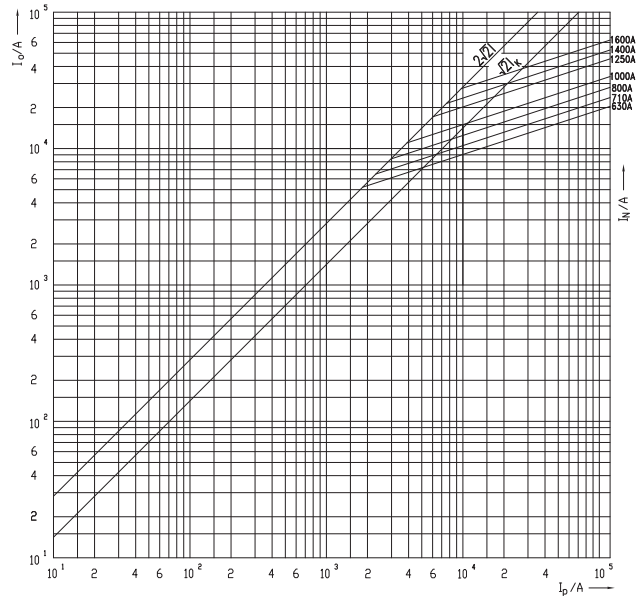
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

Caratteristiche d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A3-69ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A3-69ET



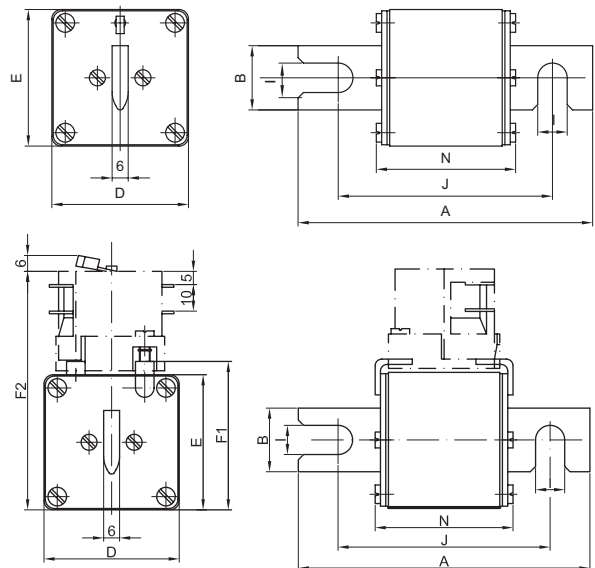
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A3-69ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A3-69ET



Caratt. tecniche fusibili tipo D8 - Technical characteristics type D8 fuses

grandezza - size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
A1-69ET	80	16	2.300	200
	100	20	4.600	200
	125	25	6.600	200
	160	32	10.000	200
	200	40	18.000	200
	250	50	32.000	200
	315	60	58.000	200
	350	63	78.000	200
	400	66	110.000	200
	500	73	200.000	200
A2-69ET	630	85	310.000	200
	710	91	460.000	200
	800	95	720.000	200
	900	115	920.000	200
	1000	124	1.300.000	200
A3-69ET	900	115	920.000	200
	1000	131	1.000.000	200
	1100	140	1.500.000	200
	1250	152	2.300.000	200
1400	156	2.600.000	200	

Dimensioni fusibili tipo D8 - Fuses type D8 dimensions



grand. - size	A	B	D	E	F1	F2	I	J	N
1	110	24	51	51	56	90	11	80	52
2	110	30	60	60	65	99	11	80	52
3	110	37	75	75	80	114	11	80	52

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-69ET"

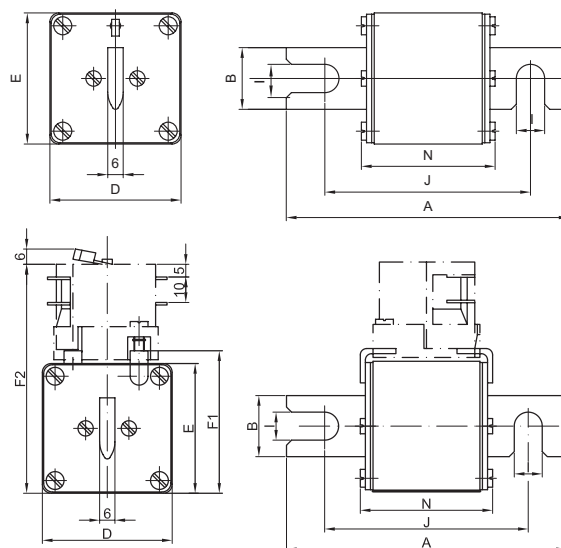
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69ET" aR 690V SERIES "A-69ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 690V

Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - Technical characteristics type D1 fuses

grandezza - size	I_n (A)	P_w (W)	I^2t total (A ² s)	I_k (kA)
A1-69ET	80	16	2.300	200
	100	20	4.600	200
	125	25	6.600	200
	160	32	10.000	200
	200	40	18.000	200
	250	50	32.000	200
	315	60	58.000	200
	350	63	78.000	200
	400	66	110.000	200
	500	73	200.000	200
A2-69ET	630	85	310.000	200
	710	91	460.000	200
	800	95	720.000	200
	900	115	920.000	200
A3-69ET	1000	124	1.300.000	200
	900	115	920.000	200
	1000	131	1.000.000	200
	1100	140	1.500.000	200
	1250	152	2.300.000	200
	1400	156	2.600.000	200

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions

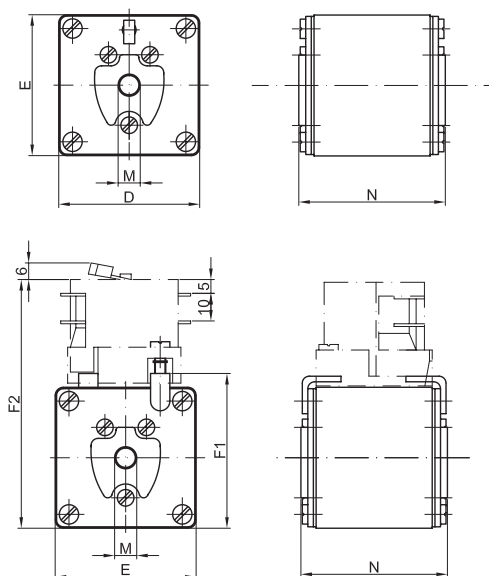


grand. - size	A	B	D	E	F1	F2	I	J	N
1	140	24	51	51	56	90	11	110	52
2	140	30	60	60	65	99	11	110	52
3	140	37	75	75	80	114	11	110	52

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - Technical characteristics type TS fuses

grandezza - size	I_n (A)	P_w (W)	I^2t total (A ² s)	I_k (kA)
A1-69ET	80	16	2.300	200
	100	20	4.600	200
	125	25	6.600	200
	160	32	10.000	200
	200	40	18.000	200
	250	50	32.000	200
	315	60	58.000	200
	350	63	78.000	200
	400	66	110.000	200
	500	73	200.000	200
A2-69ET	630	85	310.000	200
	710	91	460.000	200
	800	95	720.000	200
	900	115	920.000	200
A3-69ET	1000	124	1.300.000	200
	900	128	710.000	200
	1000	131	1.000.000	200
	1250	152	2.300.000	200
	1400	162	2.600.000	200
	1600	180	2.900.000	200

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



grand. - size	D	E	F1	F2	M	N
1	51	51	56	90	M8	53
2	60	60	65	99	M10	53
3	75	75	80	114	M12	53

MH BULLONE
MH SCREW

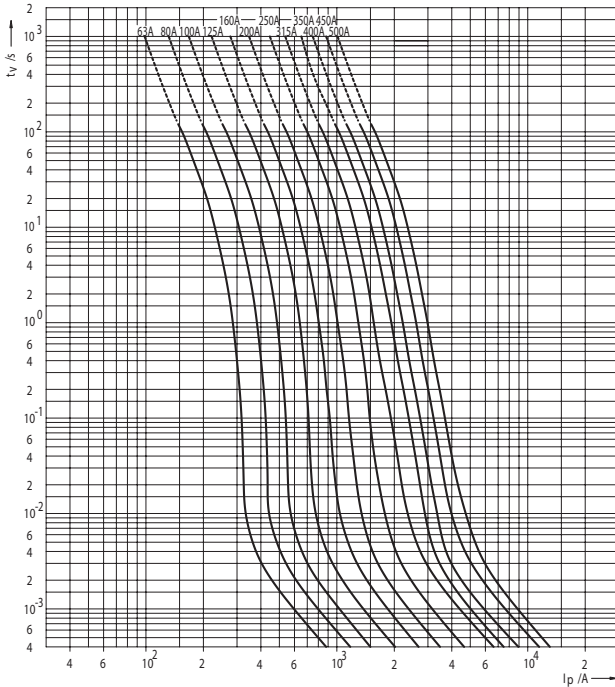
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"

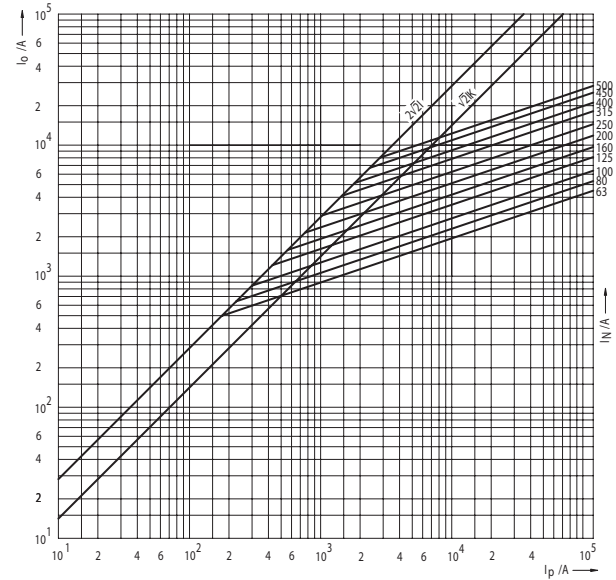
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

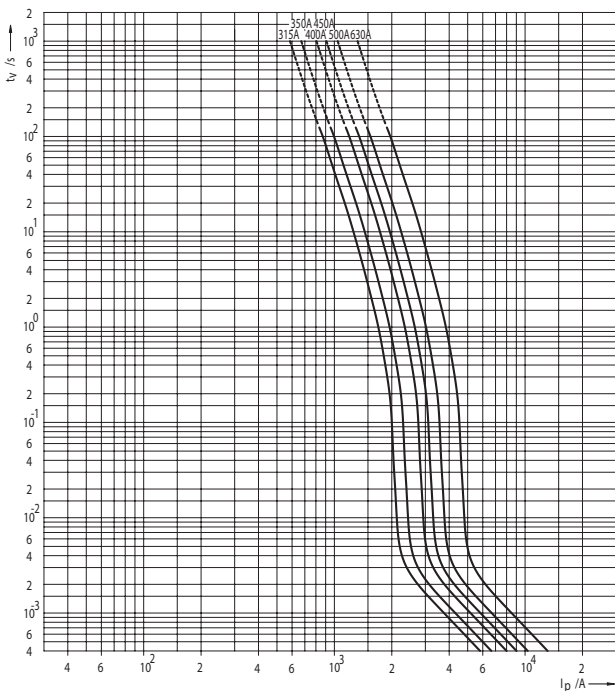
Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A1-100ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A1-100ET



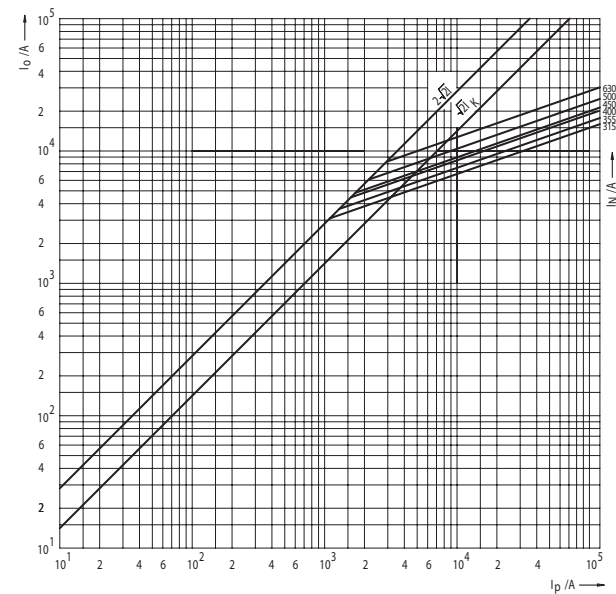
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A1-100ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A1-100ET



Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A2-100ET Time-current characteristics - aR fuses - Size A2-100ET



Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A2-100ET Cut-off characteristics - aR fuses - Size A2-100ET



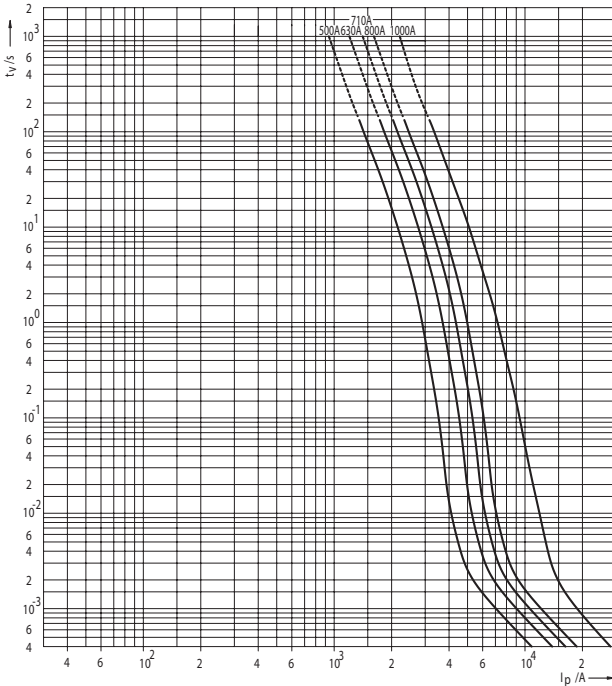
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"

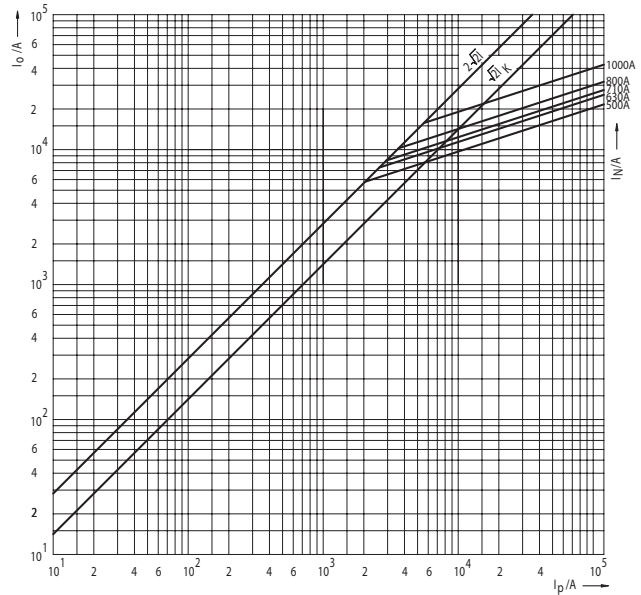
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratt. d'intervento tempo-corrente - Fusibili aR - Grandezza A3-100ET
Time-current characteristics - aR fuses - Size A3-100ET



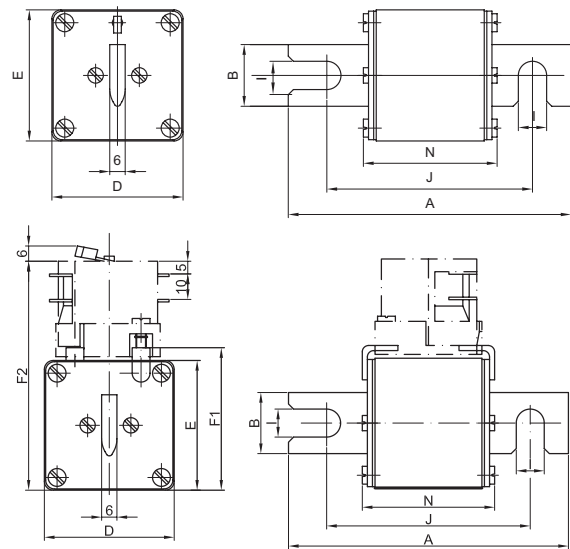
Caratteristiche di limitazione - Fusibili aR - Grandezza A3-100ET
Cut-off characteristics - aR fuses - Size A3-100ET



Caratt. tecniche fusibili tipo D1 - Technical characteristics type D1 fuses

grandezza - size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
A1-100ET	63	15	2.000	200
	80	20	3.400	200
	100	25	6.100	200
	125	30	11.000	200
	160	35	17.000	200
	200	45	31.000	200
	250	54	50.000	200
	315	60	110.000	200
	350	65	150.000	200
A2-100ET	400	70	130.000	200
	400	80	170.000	200
	500	90	320.000	200
	550	97	450.000	200
	630	108	600.000	200
A3-100ET	710	125	670.000	200
	800	136	870.000	200
	1000	157	2.000.000	200
	1250	170	3.000.000	200

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



grand. - size	A	B	D	E	F1	F2	I	J	N
1	140	24	51	51	56	90	11	110	74
2	140	30	60	60	65	99	11	110	74
3	140	37	75	75	80	114	11	110	74

NH BULLONE
NH SCREW

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-100ET"

*DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
ULTRA-QUICK FUSES - SERIES "A-100ET"*

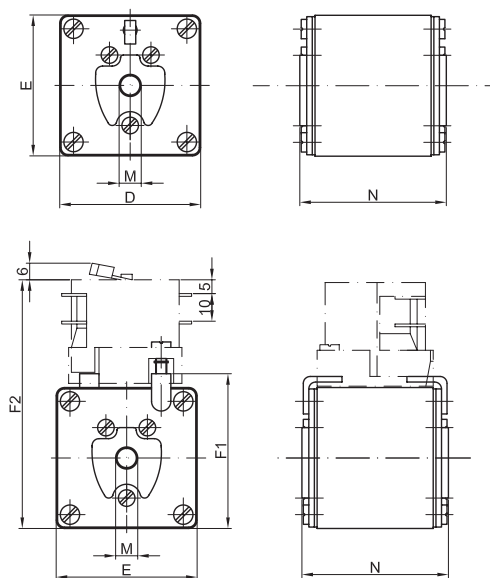
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - *Dimensions in mm and technical characteristics*

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-100ET" aR 1000V SERIES "A-100ET" ULTRA-QUICK FUSES aR 1000V

Caratt. tecniche fusibili tipo TS - *Technical characteristics type TS fuses*

grandezza - size	I _n (A)	P _w (W)	I ² t total (A ² s)	I _k (kA)
A1-100ET	63	15	2.000	200
	80	20	3.400	200
	100	25	6.100	200
	125	30	11.000	200
	160	35	17.000	200
	200	45	31.000	200
	250	54	50.000	200
	315	60	110.000	200
	350	65	150.000	200
	400	70	200.000	200
A2-100ET	500	80	400.000	200
	350	70	130.000	200
	400	80	170.000	200
	500	90	320.000	200
	550	97	450.000	200
A3-100ET	630	108	600.000	200
	710	125	670.000	200
	800	136	870.000	200
	1000	157	2.000.000	200
	1250	170	3.000.000	200

Dimensioni fusibili tipo TS - *Fuses type TS dimensions*



grand. - size	D	E	F1	F2	M	N
1	51	51	56	90	M8	75
2	60	60	65	99	M10	75
3	75	75	80	114	M12	75

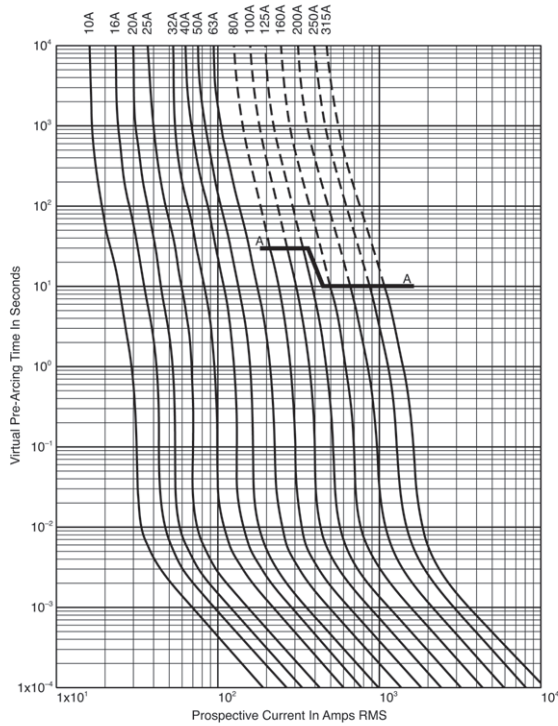
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "T/80"- "TN/80"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "T/80"- "TN/80"

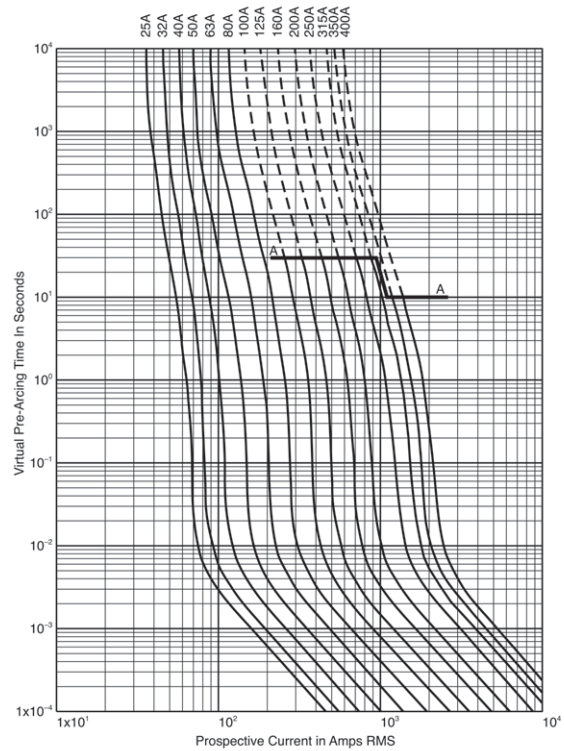
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "T/80"- "TN/80" - TIPO gR/aR SERIES "T/80"- "TN/80" HIGH SPEED FUSES - gR/aR TYPE

Caratteristiche tempo-corrente T/80 - Time-current characteristics T/80



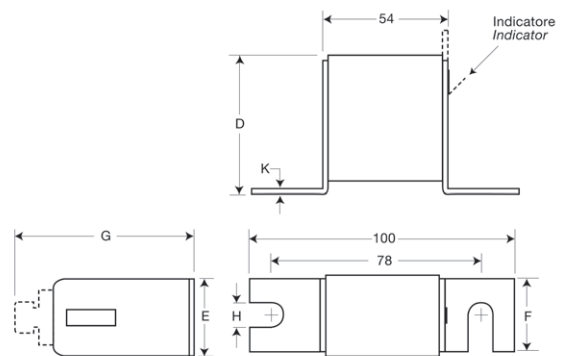
Caratteristiche tempo-corrente TN/80 - Time-current characteristics TN/80



Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

grandezza size	I_n (A) I_n (A)	caratt. charact.	I_k (kA) I_k (kA)	I^2t prearco prearcing Pt (A ² s)	I^2t totale total Pt (A ² s)	P_w (W) P_w (W)
T/80	20	gR	200	11,5	78	7
	25	gR	200	19	130	9
	32	gR	200	40	270	10
	40	gR	200	69	460	12
	50	gR	200	115	770	15
	63	gR	200	215	1.450	16
	80	aR	200	380	2.550	19
	100	aR	200	695	4.650	24
	125	aR	200	1.200	8.500	28
	160	aR	200	2.300	16.000	32
000	200	aR	200	4.200	28.000	37
	250	aR	200	7.750	51.500	42
	315	aR	200	12.000	80.500	52
	25	gR	200	19	130	6
	32	gR	200	28,5	195	7
	40	gR	200	50	360	9
	50	gR	200	95	640	10
	63	gR	200	170	1.200	12
	80	gR	200	310	2.100	15
	100	aR	200	620	4.150	20
00	125	aR	200	1.000	6.950	25
	160	aR	200	1.900	13.000	30
	200	aR	200	3.400	23.000	35
	250	aR	200	6.250	42.000	45
	315	aR	200	10.000	68.500	55
	350	aR	200	13.500	91.500	60
	400	aR	200	18.000	125.000	70

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



grand. - size	D	E	F	G	H	K
000	40	21	20	51	8	2
00	51	30	28	67	10	2

NH BULLONE
NH SCREW

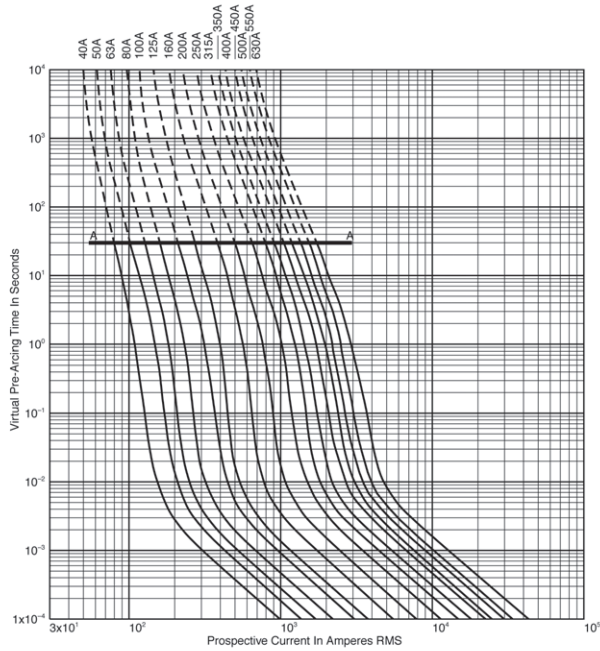
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-69E"

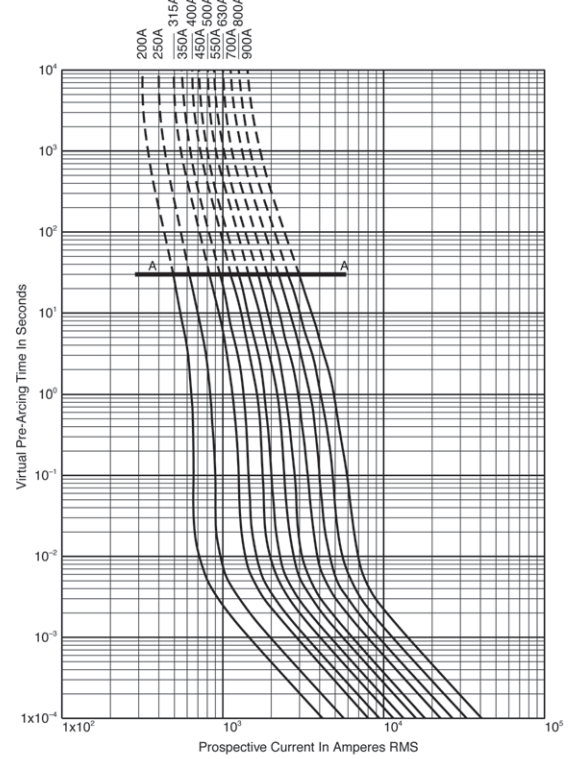
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69E" - TIPO aR SERIES "A-69E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

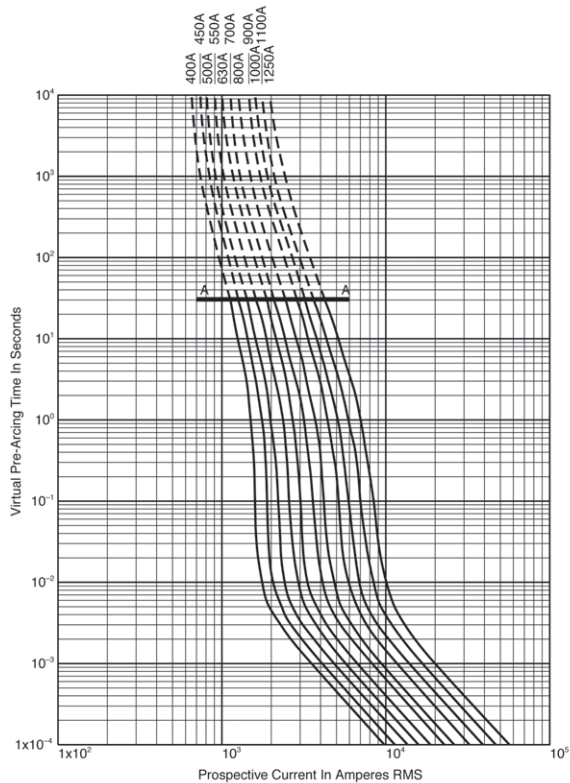
Caratteristiche tempo-corrente A0-69E - Time-current characteristics A0-69E



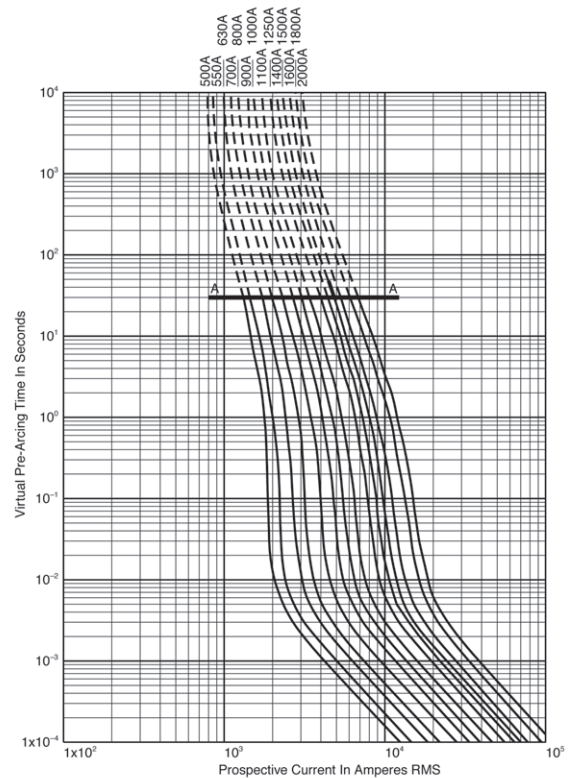
Caratteristiche tempo-corrente A1-69E - Time-current characteristics A1-69E



Caratteristiche tempo-corrente A2-69E - Time-current characteristics A2-69E



Caratteristiche tempo-corrente A3-69E - Time-current characteristics A3-69E



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-69E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-69E"

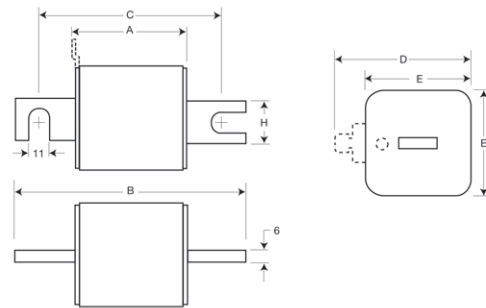
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - *Dimensions in mm and technical characteristics*

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-69E" - TIPO aR SERIES "A-69E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

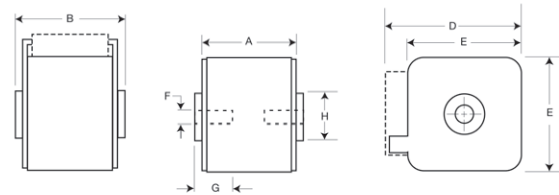
grandezza size	I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	I_k (kA) I_k (kA)	I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s)	I^2t totale total I^2t (A ² s)	P_w (W) P_w (W)
A0-69E	63	690	200	115	770	14
	80	690	200	185	1.250	18
	100	690	200	360	2.450	21
	125	690	200	550	3.700	26
	160	690	200	1.100	7.500	30
	200	690	200	2.200	15.000	35
	250	690	200	4.200	28.500	40
	315	690	200	7.000	46.500	50
	350	690	200	10.000	68.500	55
	400	690	200	15.000	105.000	60
A1-69E	450	690	200	21.000	140.000	65
	500	690	200	27.000	180.000	70
	550	690	200	34.000	230.000	75
	200	690	200	1.650	11.500	45
	250	690	200	3.100	21.000	55
	315	690	200	6.200	42.000	58
	350	690	200	8.500	59.000	60
	400	690	200	13.500	91.500	65
	450	690	200	17.000	120.000	70
	500	690	200	25.000	170.000	72
A2-69E	550	690	200	34.000	230.000	75
	630	690	200	52.000	350.000	80
	700	690	200	69.500	465.000	85
	800	690	200	105.000	725.000	95
	400	690	200	11.000	74.000	65
	450	690	200	15.500	105.000	70
	500	690	200	21.500	145.000	75
	550	690	200	28.000	190.000	80
	630	690	200	41.000	275.000	90
	700	690	200	60.500	405.000	95
A3-69E	800	690	200	86.000	575.000	105
	900	690	200	125.000	840.000	110
	1000	690	200	180.000	1.250.000	115
	1100	690	200	245.000	1.600.000	120
	1250	690	200	365.000	2.400.000	130
	500	690	200	14.000	95.000	95
	550	690	200	19.500	135.000	100
	630	690	200	31.000	210.000	105
	700	690	200	44.500	300.000	110
	800	690	200	69.500	465.000	115
A0-69E	900	690	200	100.000	670.000	120
	1000	690	200	140.000	945.000	125
	1100	690	200	190.000	1.300.000	130
	1250	690	200	290.000	1.950.000	140
	1400	690	200	370.000	2.450.000	155

Dimensioni fusibili tipo D1 e D8 - Fuses type D1 and D8 dimensions



tipo - type	gr. - size	A	B	C	D	E	H
D8	0	50	104	78	58	45	22
	1	50	108	78	66	53	25
	2	50	108	78	75	61	25
	3	51	109	78	90	76	30
D1	0	50	134	108	58	45	22
	1	50	138	108	66	53	25
	2	50	138	108	75	61	25
	3	51	139	108	90	76	30

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



tipo - type	gr. - size	A	B	D	E	F	G	H
TS	0	50	51	59	45	M8	5	17
	1	50	51	69	53	M8	8	20
	2	50	51*	77	61	M10	10	24
	3	51	53	92	76	M12	10	30

* 1100A, 1250A dim. B = 65 mm

NH BULLONE
NH SCREW

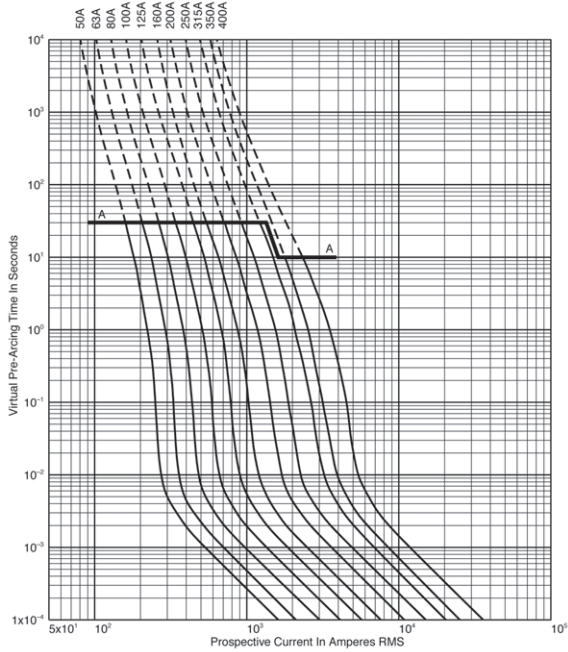
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-125E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-125E"

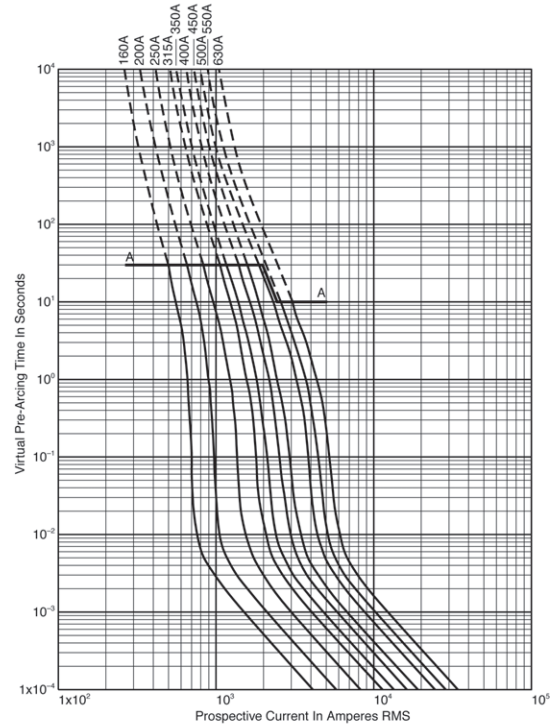
Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-125E" - TIPO aR SERIES "A-125E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

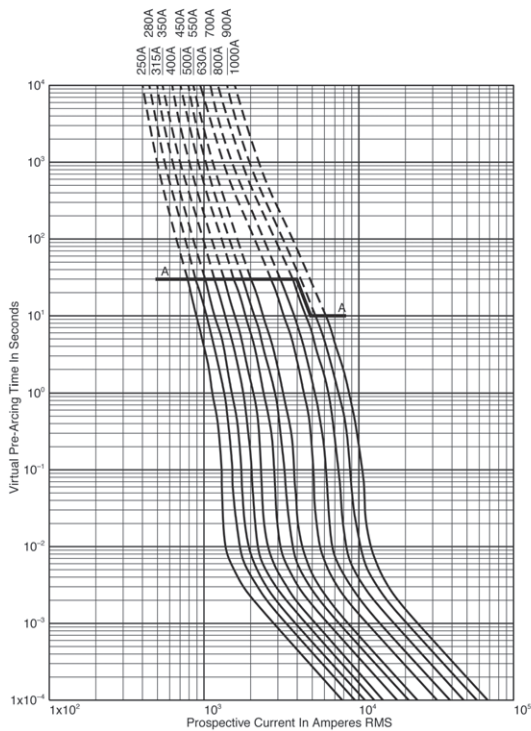
Caratteristiche tempo-corrente A0-125E - Time-current characteristics A0-125E



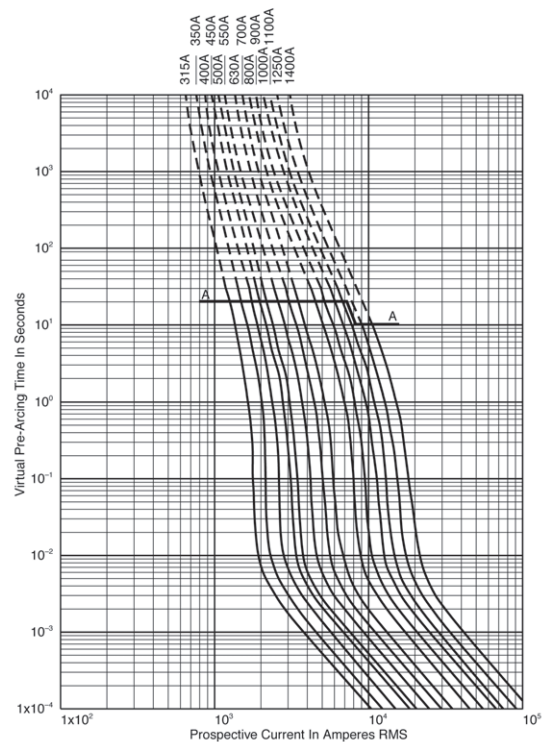
Caratteristiche tempo-corrente A1-125E - Time-current characteristics A1-125E



Caratteristiche tempo-corrente A2-125E - Time-current characteristics A2-125E



Caratteristiche tempo-corrente A3-125E - Time-current characteristics A3-125E



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE FUSIBILI EXTRARAPIDI - SERIE "A-125E"

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS HIGH SPEED FUSES - SERIES "A-125E"

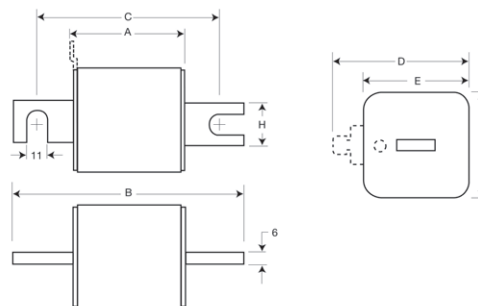
Dimensioni in mm e caratteristiche tecniche - Dimensions in mm and technical characteristics

FUSIBILI EXTRARAPIDI SERIE "A-125E" - TIPO aR SERIES "A-125E" HIGH SPEED FUSES - aR TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics

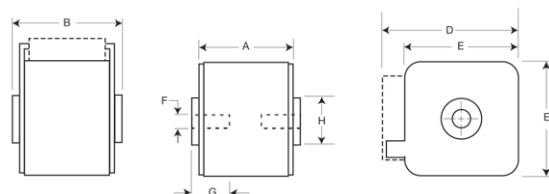
grandezza size	I_n (A) I_n (A)	V_n (V) V_n (V)	I_k (kA) I_k (kA)	I^2t prearco prearcing I^2t (A ² s)	I^2t totale total I^2t (A ² s)	P_w (W) P_w (W)
A0-125E	63	1250	200	215	1.300	20
	80	1250	200	420	2.500	25
	100	1250	200	750	4.450	30
	125	1250	200	1.450	9.000	35
	160	1250	200	2.600	16.000	40
	200	1250	200	5.150	31.000	45
	250	1250	200	9.200	54.500	50
	315	1250	200	18.500	115.000	60
0	350	1250	200	27.000	165.000	65
	400	1250	200	53.000	265.000	70
	160	1250	200	1.900	11.500	45
	200	1250	200	3.800	22.500	50
	250	1250	200	7.750	46.000	60
	315	1250	200	15.000	90.000	65
	350	1250	200	20.000	125.000	70
	400	1250	200	29.500	175.000	75
1	450	1250	200	42.000	250.000	80
	500	1250	200	69.500	340.000	85
	550	1250	200	95.000	465.000	95
	630	1100	200	130.000	660.000	100
	280	1250	200	9.350	55.500	70
	315	1250	200	13.000	77.500	75
	350	1250	200	16.500	97.500	80
	400	1250	200	23.000	140.000	85
A2-125E	450	1250	200	34.000	205.000	90
	500	1250	200	48.000	285.000	95
	550	1250	200	62.000	370.000	100
	630	1250	200	115.000	575.000	110
	700	1250	200	160.000	795.000	115
	800	1250	200	245.000	1.200.000	120
	315	1250	200	9.500	58.000	85
	350	1250	200	13.500	81.500	90
2	400	1250	200	19.500	120.000	95
	450	1250	200	31.000	185.000	100
	500	1250	200	39.000	235.000	105
	550	1250	200	55.000	325.000	110
	630	1250	200	83.500	495.000	115
	700	1250	200	115.000	705.000	120
	800	1250	200	205.000	995.000	125
	900	1250	200	305.000	1.500.000	130
A3-125E	1000	1250	200	450.000	2.150.000	135
	1100	1250	200	575.000	2.800.000	140

Dimensioni fusibili tipo D1 - Fuses type D1 dimensions



tipo - type	gr. - size	A	B	C	D	E	H
D1	0	80	138	108	58	45	22
	1	80	138	108	66	53	25
	2	80	138	108	75	61	25
	3	81	139	108	90	76	30

Dimensioni fusibili tipo TS - Fuses type TS dimensions



tipo - type	gr. - size	A	B	D	E	F	G	H
TS	0	74	75	59	45	M8	5	17
	1	74	75	69	53	M8	8	20
	2	74	75	77	61	M10	10	24
	3	74	76	92	76	M12	10	30

M8 BULLONE
M8 SCREW

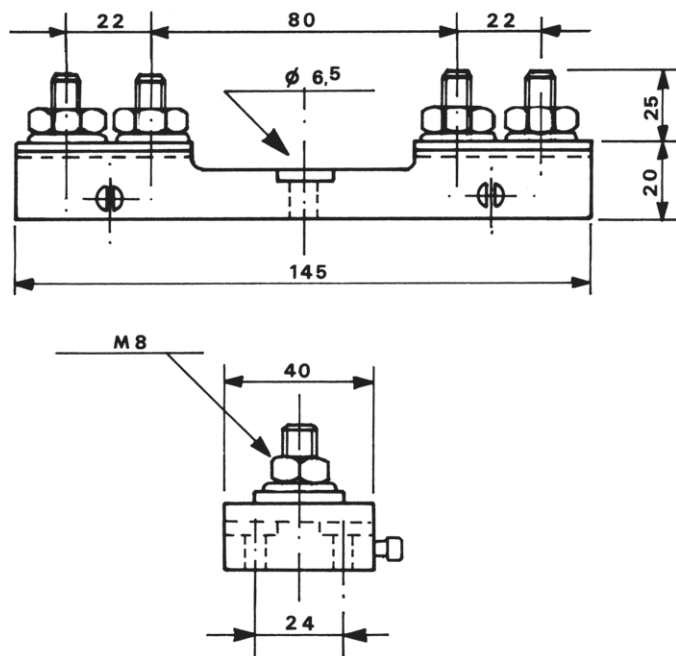
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE PORTAFUSIBILI UNIPOLARI PER FUSIBILI FISSAGGIO A BULLONE

*DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS
SINGLE POLE FUSE BASES FOR SCREW-FIXING FUSES*

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

PORTAFUSIBILI UNIPOLARI PER FUSIBILI FISSAGGIO A BULLONE SINGLE POLE FUSE BASES FOR SCREW-FIXING FUSES

Base per fusibili interasse 80 mm - serie T/80, TN/80 - Base for 80 mm mounting distance fuses - series T/80, TN/80



Base per fusibili interasse 80 mm o 110 mm - serie A-69E, A-125E - Base for 80/110 mm mounting dist. fuses - series A-69E, A-125E

