SIEMENS

Foglio dati 3RF2320-1BA22



contattore statico monofase 3RF2 AC 15 / 12 A / 40 $^{\circ}\text{C}$ AC 24-230 V / 110-230 V con commutazione istantanea

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	contattore statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF23
n. di articolo del produttore	
_1 degli accessori ordinabili	3RF2900-3PA88
 _2 degli accessori ordinabili 	3RF2920-0HA33
	3RF2920-0GA33
denominazione del prodotto	
 _1 degli accessori ordinabili 	calotta coprimorsetto
 _2 degli accessori ordinabili 	regolatore di potenza
 _4 degli accessori ordinabili 	sorveglianza di carico
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione istantanea
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	20 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	20 W
senza il valore della corrente di carico tip.	3,5 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
 della tensione di impiego 	AC
della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale	6 kV
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	1
numero dei contatti nO per contatti principali	1
numero dei contatti nC per contatti principali	0
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	24 230 V
— a 60 Hz valore nominale	24 230 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz

campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC • a 50 Hz • a 60 Hz corrente di impiego • con AC-51 valore nominale • con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 • secondo UL 508 valore nominale corrente di impiego min. velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore corrente di blocco del tiristore temperatura di derating resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC • a 50 Hz 20 253 V 20 253 V	
a 60 Hz corrente di impiego con AC-51 valore nominale con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 secondo UL 508 valore nominale 12 A corrente di impiego min. velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore 10 mA temperatura di derating resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. Circuito di comando/ Comando tipo di tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
corrente di impiego • con AC-51 valore nominale • con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 • secondo UL 508 valore nominale 12 A corrente di impiego min. velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore 10 mA temperatura di derating 40 °C resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
con AC-51 valore nominale con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 secondo UL 508 valore nominale corrente di impiego min. velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore corrente di blocco del tiristore corrente di blocco del tiristore 10 mA temperatura di derating 40 °C resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando AC tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
corrente di impiego min. velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore temperatura di derating 40 °C resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A valore I2t max. 1 800 A ² ·s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando AC tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore temperatura di derating 40 °C resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
max. ammissibile tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile corrente di blocco del tiristore 10 mA temperatura di derating resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando AC tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
max. ammissibile corrente di blocco del tiristore temperatura di derating resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
temperatura di derating resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
valore I2t max. 1 800 A²-s Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
● a 50 Hz	
● a 60 Hz 110 230 V	
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale 50 Hz	
• 2 valore nominale 60 Hz	
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0> 40 V	
a 60 Hz valore finale per riconoscimento di segnale<0> 40 V	
tensione di alimentazione di comando	
◆ con AC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1>	
tolleranza simmetrica della frequenza di rete 5 Hz	
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con AC 2 mA	
corrente di comando con AC valore nominale 15 mA	
ritardo all'inserzione 40 ms	
ritardo alla disinserzione 40 ms; max. una semionda in più	
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione contatto NO	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari 0	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari 0	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari 0	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tipo di fissaggio Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715	
◆ tipo di fissaggio montaggio in fila Sì	
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura M4	
altezza 95 mm	
larghezza 22,5 mm	
profondità 120 mm	
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale morsetti a vite	
• per circuito ausiliario e di comando morsetti a vite	
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	
— filo rigido 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)	
file fleesibile con preparetions dell'estra-vità del	
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	

sezione di conduttore collegabile per contatti principali • lio ficestibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo fessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo rigido — filo rigido — filo rigido — filo filo sessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo filo desabile senza preparazione dell'estremità del conduttore — filo filo sessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo filo fessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore collegabile conflicata per contatti principal con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali con morsetta avita — per contatti principali — ele contatti principali con morsetta avita — per contatti principali — ele contatti principali con morsetta avita — per contatti principali — ele contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 Portici del principali contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti principali contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali principali — el contatti principali contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti accidentali accidentali iste frontate secondo IEC 60302 — el contatti del c		
# In frestable con preparatione defl'estremità del conduttore collegabile per contatti susiliari ed committo # In fini (pick)		1.5 C mm²
tipo di sectoral di conduttro collegabili per contatti assiliare e di comando — filo fressòle de preparazione dell'estremità del conduttro AWC per contatti assiliari e di comando Intereso AWC come sectore di conduttro collegabile codificata per conduttro AWC per contatti assiliari e di comando Intereso AWC come sectore di conduttro collegabile codificata per contatti principial per con	-	·
Per contatt audillar et al comando — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile extra preparazione dell'estremità del conduttore — con condutton AWQ per contatt auxiliari et di conando numera AWQ con exacine di conduttore collègabile codificats per contatt principali con morsetti a vite — per contatt principali con morsetti a vite — per contatt principali con morsetti a vite — per contatt il principali con morsetti a vite — per contatt il principali con morsetti a vite — per contatt il principali con morsetti a vite — per contatt il principali con morsetti a vite — per contatt principali — de contatti audiliar et di comando — Na Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma M		
- file foegids - file foesible con preparazione dell'estremità del conduttore - file foesible con preparazione dell'estremità del conduttore - file foesible senza preparazione dell'estremità del conduttore - con condutto AWG per contatti sualiaira e di comando numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principall - copia di serraggio - per contatti principali e di comando con morsetti a vite - per contatti principali e di comando con morsetti a vite - per contatti principali or di comando con morsetti a vite - per contatti principali or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite - per contatti principali or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite - per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite or per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite or per contatti ausiliari e di comando or morsetti a vite or per contatti ausiliari e di comando or per contatti di per contatti		
file filessibile con preparazione dell'estremità del conductione file filessibile sempa preparazione dell'estremità del conductione	 per contatti ausiliari e di comando 	
conduttore -file feasible servar preparazione dell'estremità del conduttore -concondutori AlWG per contatti suelliari e di comando numeno AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali coppia di serraggio - per contatti suelliari e di comando con morsetti a vite - per contatti principali - per contatti susiliari e di comando - M3 **Iuripazza di spelatrura del cavo - per contatti susiliari e di comando -	— filo rigido	
conduttors - con conduttor AWC pare contaits ausiliari e di comando numero AWC come sezione di conduttore collegabile codificata per contait principali - per contait principali - per contait principali - per contait principali com morsetti a vite - per contait principali - per contait principali - del contait ausiliari e di comando com morsetti a vite - per contait principali - del contait ausiliari e di comando - per contait principali - per contait ausiliar de commando - p	·	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contati principali coppia di serreggio • per contati principali con morsetti a vite • per contatti principali con principali con morsetti a vite • per contatti principali con principali con morset		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
per contatt principal oper contatt principal con morsetti a vite per contatt principal con morsetti a vite oper contatt principali con morsetti a vite oper contatti principali oper contat	• con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 12)
Per contatil principal con morsetti a vite Per contatil susiliari e di comando con morsetti a vite Per contatil principali con morsetti a vite Per contatil susiliari e di comando con morsetti a vite Per contatil susiliari e di comando con morsetti a vite Per contatil susiliari e di comando con morsetti a vite Per contatil principali Per contatil susiliari e di comando Per contatil susiliari e di comando Per contatil susiliari e di comando Per contatil principali Per contatil susiliari e di comando Per contatil principali Per contatili principali Per contatili principali Per contatili principali Per contatili principali principali Per contatili principali Per contatili principali Per contatili pri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 14
Per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	coppia di serraggio	
coppia di serraggio [tbf·in] • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti usulliari e di comando con morsetti a vite • per contatti usulliari e di comando con morsetti a vite • per contatti principali • per contatti ausiliari e di comando Sicurezza grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 80529 protezione contro I contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Condizioni ambientali allitudine di installazione per allitudine s.l.m. max. 1 000 m Importativa ambiental allitudine di installazione per allitudine s.l.m. max. 1 1 000 m Importativa ambiental • di utpo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-6 di sturbi Indotti da campo secondo IEC 61000-4-6 di sturbi Indotti da campo secondo IEC 61000-4-2 di sturbi Indotti da campo secondo IEC 61000-4-2 di sturbi Indotti da campo secondo IEC 61000-4-2 di sturbi Indotti da campo secondo IEC 61000-4-5 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF indotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF indotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF indotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi IHF ontotti dal campo secondo CISPR1	 per contatti principali con morsetti a vite 	2 2,5 N·m
Per contatt principali con morsetti a vite Per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite Per contatti principali Per contatti ausiliari e di comando Principali Principali Per contatti ausiliari e di comando Principali Principali Principali Principali Per contatti principali Pri	 per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	0,5 0,6 N·m
Per contatt principali con morsetti a vite Per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite Per contatti principali Per contatti ausiliari e di comando Principali Principali Per contatti ausiliari e di comando Principali Principali Principali Principali Per contatti principali Pri	coppia di serraggio [lbf·in]	
Per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite Secuzione del filetto della vite di collegamento Per contatti principali dei contatti ausiliari e di comando M3 lunghezza di spelatura del cavo Per contatti principali Promo per contatti ausiliari e di comando Per contatti principali Promo per contatti ausiliari e di comando Promo per contatti ausiliari e di di di portatti e della di comando Promo per contatti ausiliari e di di di di portatti e della di comando Promo per contatti ausiliari e di comando Promo per contatti ausiliari e di di di di di portatti e della di di di di di di di portatti e della di		18 22 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento • per contatti principali • dei contatti usiliari e di comando • per contatti usiliari e di comando • per contatti usiliari e di di di davanti • di tipo bursi secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-8 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-8 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-8 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-9 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-9 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-9 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-9 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-1 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-2 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-2 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad alla frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad alla frequenz	·	
	·	
dei contatti ausiliari e di comando Iunghazza di spolatura del cavo	•	M4
Iunghezza di spelatura del cavo per contatti principali 7 mm	·	
per contatti principali per contatti ausiliaria di comando Sicurezza grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 1 000 m temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-8 disturbi Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 SoMHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 disturbi Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 quinto Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2 quinto Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 quinto Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 quinto Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica I 6 kV per secancia in aria, criterio di prestazione 1 classe A per settore industriale leggero classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero el de fusibile QS per protezione semiconduttori con forma costruttiva Cilindra I 4 x 5 ft mm implegabile el del fusibile a Per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindra i 4 x 5		
Per contatti ausiliari e di comando 7 mm		7 mm
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 grado di protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Condizioni ambientali allitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 1 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-3 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 rotezione da corto, esecuzione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • del fusibile del produtore del fusibile gG • con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile		
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Condizioni ambientali allitudine di installazione per allitudine s.l.m. max. 1 000 m temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'esercizio durante l'imagazzinaggio Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-6 di sturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-8 di sturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-8 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 camissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 call siculario del produttore del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori	·	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Ocondiziona ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 1 000 m temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio -55 +60 °C compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad idisturbi Hr Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi l'indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi l'indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi Hr Indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 disturbi Hr Indotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi HF Indotti dal campo secondo CISPR11 Classe A per settore industriale del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 42 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 42 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 42 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 42 x		IP20
secondo IEC 60529 Condizioni ambientali altitudine di instaliazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio -55 +60 °C durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-1 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF conditi dal campo secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 enissione di disturbi HF protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica in Lx 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 X 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 2 X 58 mm impiegabile • con forma costruttiva NH impiegabile • con forma costruttiva NH impiegabile	_ -	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 1 000 m temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • de l'arte l'immagazzinaggio • di tipo buret secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva nlih impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica in piegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica in impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • con forma costruttiva NH impiegabile • con forma costruttiva NH impiegabile	•	Siculo a prova di dito per contatto verticale dai davanti
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio compatibilità elettromagnetica disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 emissione	Condizioni ambientali	
odurante l'esercizio odurante l'immagazzinaggio	altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
odurante l'immagazzinaggio disturbi condotti di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 e conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 e conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 e per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 classe A per settore industriale emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale eleft fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile el del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiv	temperatura ambiente	
disturbi condotti et di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 econduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 econduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 eper radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 cmissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 en di articolo del produttore e del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile e del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile en conforma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm implegabile en conforma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm implegabile en conforma costruttiva NH imple	durante l'esercizio	-25 +60 °C
disturbi condotti • di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-6 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad lata frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad lata frequenza secondo IEC 61000-4-3 • per radiazione ad lata frequenza secondo IEC 61000-4-2 • per radiazione ad lata frequenza secondo IEC 61000-4-2 • per radiazione ad lata frequenza secondo IEC 61000-4-2 • del fusibile a functiona di disturbi HF condotti secondo CISPR11 • per secincia a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 • del fusibile gS per protezione secondo • classe A per settore industriale • classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 15 x 58 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 15 x 58	durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile • con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile	Compatibilità elettromagnetica	
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-6 e per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 classe A per settore industriale emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 12 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile	disturbi condotti	
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-6 e per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 classe A per settore industriale emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 12 x 55 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 20 x 58 mm impiegabile	 di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica ID x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 11 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 12 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile secondo IEC 61000-4-3 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero SNE1814-0 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale SNE1814-0 SNE263 SNC1032 SNC1	·	·
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale eggero n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile scarica elettrostatico /8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale SINE 1814-0 3NE 1814-	• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-	
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale eggero n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile scarica elettrostatico / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 Classe A per settore industriale Classe A per settore industriale Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale eleggero 3NE1814-0 3NE1814-0 3NE8015-1 3NE8015-1 3NC1450 3NC1450 3NC2263 3NC2263 3NC2263	• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile		
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva nH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807	·	
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807		
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile n. di articolo del produttore • del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile 3NE1814-0 3NE1814-0 3NE8015-1 3NE8015-1 3NC1032 3NC1032 3NC1450 3NC2263 3NC2263		Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807 	Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807 	n. di articolo del produttore	
 del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807 	del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma	3NE1814-0
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG o con forma costruttiva NH impiegabile 3NC1032 3NC1450 3NC2263 3NC2263 3NA6807 	del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma	<u>5SE1325</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG con forma costruttiva NH impiegabile 3NC1450 3NC2263 3NA6807 	• del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	3NE8015-1
costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile • del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807	del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma	3NC1032
costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile n. di articolo del produttore del fusibile gG • con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807		3NC1450
• con forma costruttiva NH impiegabile 3NA6807		3NC2263
	n. di articolo del produttore del fusibile gG	
• con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile 3NW6007-1	• con forma costruttiva NH impiegabile	3NA6807
	● con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile	3NW6007-1

• con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile

• con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile

3NW6107-1

5SB2711

3NW6207-1; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore

n. di articolo del produttore

• del fusibile DIAZED impiegabile

• del fusibile NEOZED impiegabile 5SE2320

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





EMV

Test Certificates

other



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2320-1BA22

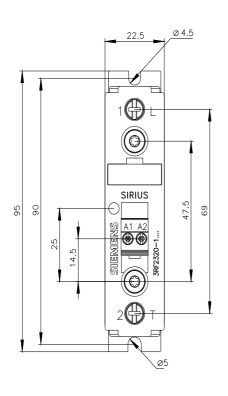
Generatore CAx online

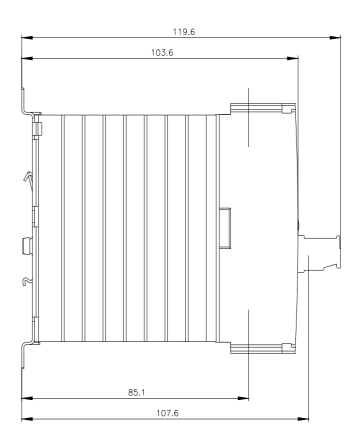
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RF2320-1BA22}$

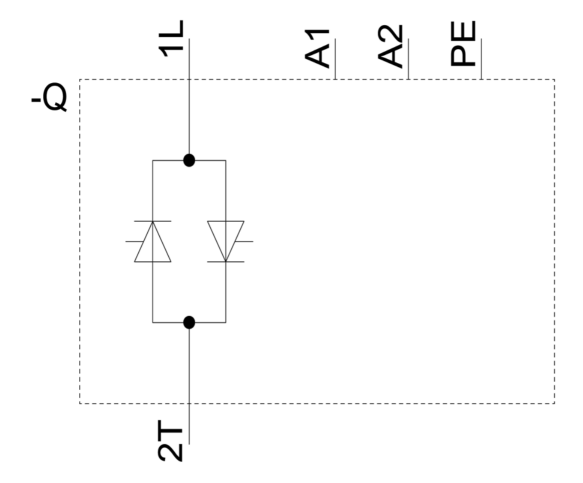
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2320-1BA

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2320-1BA22&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸