



VALCOVÉ POISTKOVÉ VLOŽKY, VELKOSTĚ 8X31.5, TYP GG, AM

FR8AM40V1

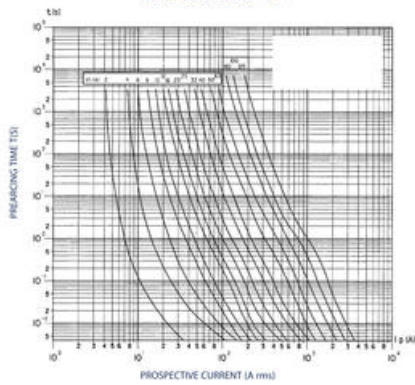
Valcová poistka 8x31,5, aM, ochrana proti skratu

- Keramické tělo s postříbřenými kontaktními plochami
- Ochrana proti přetížení a skratu přístroja a ochrana obvodu

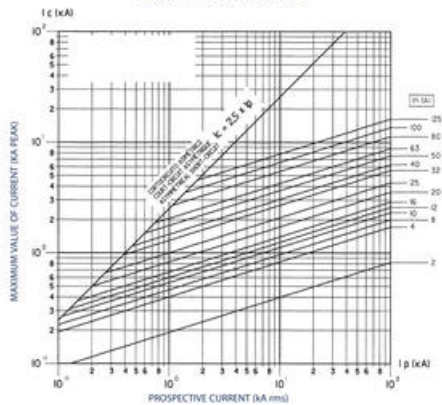


POPIS PRODUKTU

Characteristics t-I



Cut-off characteristics

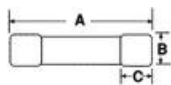




Podľa : NF EN 60269-1 a 2-1

Homologácia 

ROZMERY



8x31.5

mm

A

8.5

B

31.5

C

6.3

OBJEDNÁVACIE INFORMÁCIE

Objednávacie číslo	Popis	Rozmer mm	Menovitý prúd (A)	Napätie (V) AC	Vypínacia schopnosť	Balenie
FR8GG40V0.5	P218191	8x31.5	0.5	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V1	C218709	8x31.5	1	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V2	Q219227	8x31.5	2	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V4	W222958	8x31.5	4	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V6	A211025	8x31.5	6	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V8	B213096	8x31.5	8	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V10	A214613	8x31.5	10	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V12	R216146	8x31.5	12	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V16	P216650	8x31.5	16	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V20	F217677	8x31.5	20	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V25	D218710	8x31.5	25	400	20kA/400 V	10
S indikátorom						
FR8GG40V2I	B222204	8x31.5	2	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V4I	X222959	8x31.5	4	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V6I	V201291	8x31.5	6	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V8I	B211026	8x31.5	8	400	20kA/400 V	10

FR8GG40V10I	A212060	8x31.5	10	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V12I	C213097	8x31.5	12	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V16I	Y214105	8x31.5	16	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V20I	J215127	8x31.5	20	400	20kA/400 V	10
FR8GG40V25I	S216147	8x31.5	25	400	20kA/400 V	10
Motorové poistky aM (pomalé) bez indikátora						
FR8AM40V1	C217168	8x31.5	1	400	20kA/400 V	10
FR8AM40V2	R218193	8x31.5	2	400	20kA/400 V	10
FR8AM40V4	S219229	8x31.5	4	400	20kA/400 V	10
FR8AM40V6	C222205	8x31.5	6	400	20kA/400 V	10
FR8AM40V8	F200749	8x31.5	8	400	20kA/400 V	10
FR8AM40V10	W201292	8x31.5	10	400	20kA/400 V	10

Minimálne objednávacie množstvo je jedno balenie - 10 ks.

ŠPECIFIKÁCIA

Balenie	10 ks
Breaking Capacity	20 kA
Charakteristika (CVL)	aM
Max. napätie AC	400 V
Nominálny prúd	1 A
Zhoda s normami	CE

