



NOŽOVÉ POJISTKY, VELIKOST 3, TYP GG

NH3GG50V250

Nožová pojistka, vel.3, gG

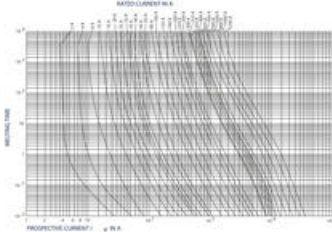
- Horní a přední indikace
- Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu
- Vypínací schopnost 120 kA



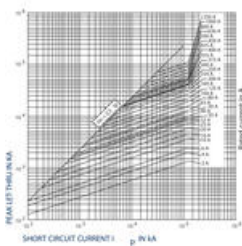
POPIS PRODUKTU

Charakteristiky: Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu

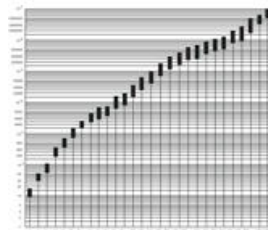
Time VS. Current Characteristics



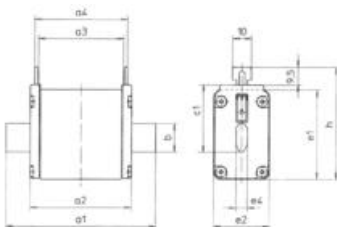
Current Limitation Curves



Total Clearing I²t



ROZMĚRY



Velikost 3	mm (250-400 A)	mm (425-800 A)
a1	150	150
a2	72.3	72.3
a3	63	63
a4	68	68
b	26	33
c1	60	60
e1	60	74
e2	51	70
e4	6	6
h	83.5	86

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Velikost	Jmenovitý proud (A)	Napětí (V) AC	Ztrátový výkon (W)	Vypínací schopnost (kA)	Balení	E-kód
NH3GG50V250	(C211602A)	3	250	500	21.1	120	1	E 20 502 68
NH3GG50V300	(A212635A)		300		20.0			E 20 502 69
NH3GG50V315	(L213151A)		315		25.0			E 20 502 70
NH3GG50V355	(K214162A)		355		32.0			E 20 502 71
NH3GG50V400	(T215182A)		400		34.0			E 20 502 72
NH3GG50V425	(B216201A)		425		34.0			E 20 502 73
NH3GG50V450	(Z216705A)		450		38.0			E 20 502 74
NH3GG50V500	(M217223A)		500		43.0			E 20 502 75
NH3GG50V630	(S217734A)		630		43.1			E 20 502 76
NH3GG50V800	(V228523A)		800		53.2			E 20 502 77

K dispozici také v 400 V a 690 V gG verzi.

Pro jiné charakteristické typy: aM, gTr, gR, aR nebo spodky nožových pojistkových vložek kontaktujte OEM Automatic, produktovou oblast : Rozvodné skříně.

SPECIFIKACE

Balení	1 ks
Breaking Capacity	120 kA
Charakteristika (CVL)	gG
Indication (CVL)	Vizuální, Spoušť
Max. napětí AC	500 V

Max. napětí DC	250 V
Nominální proud	250 A
Shoda s normami	BV, CB, CE, DNV, KEMA KEUR, Lloyd's, VDE
Výrobní číslo	C211602

