



NOŽOVÉ POJISTKOVÉ VLOŽKY, VELIKOST 0, TYP GG

NH0GG50V6

Nožová pojistka, vel. S 0, 500 V 6 A

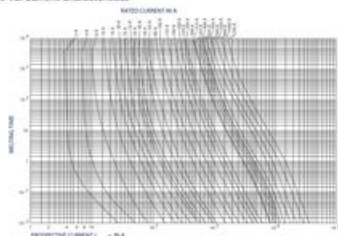
- Horní a přední indikace
- Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu
- Vypínací schopnost 120 kA



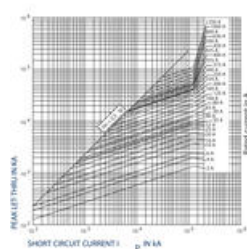
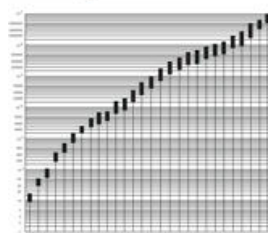
POPIS PRODUKTU

Charakteristiky: Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu

Time VS. Current Characteristics



Current Limitation Curves

Total Clearing I²t

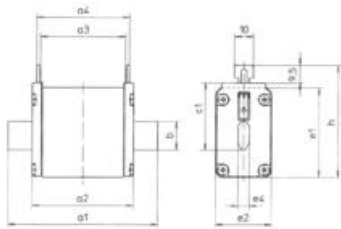
Podle norem:

DIN 57 636/VDE 0636 část 1, 10, 21, 21, 201

IEC 60269-2

DIN 43620 části 1-4 (Standardní rozměry)

ROZMĚRY


velikost 0
mm

a1	125
a2	66.8
a3	61
a4	66
b	15
c1	35
e1	47.5
e2	29.5
e4	6
h	59.5

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	Velikost	Jmenovitý proud (A)	Napětí (V) AC	Ztrátový výkon (W)	Vypínací schopnost (kA)	Balení	E-kód
NH0GG50V6	(H213148C)	0	6	500	1.6	120	3	E 20 502 16
NH0GG50V10	(G214159C)		10		1.1			E 20 502 17
NH0GG50V16	(Q215179C)		16		1.8			E 20 502 18
NH0GG50V20	(R215686C)		20		2.3			E 20 502 19
NH0GG50V25	(Y216198C)		15		2.4			E 20 502 20
NH0GG50V32	(W216702C)		32		3.1			E 20 502 21
NH0GG50V35	(J217220C)		35		3.0			E 20 502 22
NH0GG50V40	(P217731C)		40		3.7			E 20 502 23
NH0GG50V50	(Z218246C)		50		4.1			E 20 502 24
NH0GG50V63	(N218765C)		63		6.6			E 20 502 25
NH0GG50V80	(C219284C)		80		8.0			E 20 502 26
NH0GG50V100	(D219814C)		100		9.4			E 20 502 27
NH0GG50V125	(P222492C)		125		11.8			E 20 502 28

NH0GG50V160	(F223013C)	160	14.6	E 20 502 29
NH0GG50V200	(C229611C)	200	18.1	E 20 502 30
NH0GG50V224	(D229612C)	224	19.2	E 20 502 31
NH0GG50V250	(E229613C)	250	20.3	E 20 502 32

K dispozici také v 400 V a 690 V gG verzi

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

Minimální objednávkové množství je jedno balení, tj. 3 ks

SPECIFIKACE

Balení	3 ks
Breaking Capacity	120 kA
Charakteristika (CVL)	gG
Indication (CVL)	Spoušť, Vizuální
Max. napětí AC	500 V
Max. napětí DC	250 V
Nominální proud	6 A
Shoda s normami	BV, CB, CE, DNV, KEMA KEUR, Lloyd's, VDE
Výrobní číslo	H213148

