



## NOŽOVÉ POJISTKOVÉ VLOŽKY, VELIKOST 1, TYP GG

NH1GG50V16

Nožová pojistka, vel. 1, gG

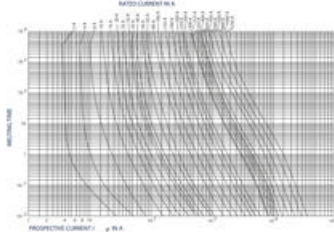
- Horní a přední indikace
- Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu
- Vypínací schopnost 120 kA



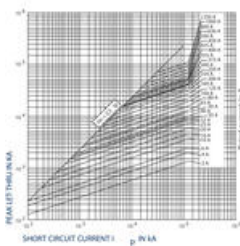
### POPIS PRODUKTU

Charakteristiky: Pomalé v nadproudu - rychlé v rozsahu zkratu

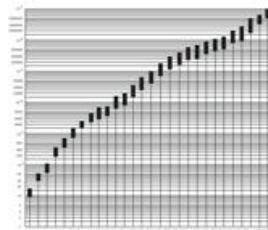
Time VS. Current Characteristics



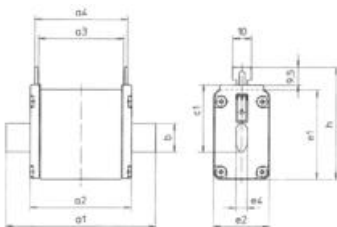
Current Limitation Curves



Total Clearing I^2t



### ROZMĚRY



<b>Velikost 1</b>	<b>mm (16-100 A)</b>	<b>mm (125-355 A)</b>
a1	135	135
a2	70.8	70.8
a3	63	63
a4	68	68
b	15	20
c1	40	40
e1	47.5	52.5
e2	29.5	39.5
e4	6	6
h	64.5	64.5

## OBJEDNACÍ INFORMACE

<b>Objednací čísla</b>	<b>Popis</b>	<b>Velikost</b>	<b>Jmenovitý proud (A)</b>	<b>Napětí (V) AC</b>	<b>Ztrátový výkon (W)</b>	<b>Vypínací schopnost (kA)</b>	<b>Balení</b>	<b>E-kód</b>
NH1GG50V16	(M200801C)	1	16	500	1.8	120	3	E 20 502 33
NH1GG50V20	(C201344C)		20		2.3			E 20 502 34
NH1GG50V25	(N201860C)		25		2.4			E 20 502 35
NH1GG50V32	(L211081C)		32		3.1			E 20 502 36
NH1GG50V35	(A211600C)		35		3.0			E 20 502 37
NH1GG50V40	(Y212633C)		40		3.7			E 20 502 38
NH1GG50V50	(B213648C)		50		4.1			E 20 502 39
NH1GG50V63	(L214669C)		63		6.6			E 20 502 40
NH1GG50V80	(S215687C)		80		8.0			E 20 502 41
NH1GG50V100	(X216703C)		100		9.4			E 20 502 42
NH1GG50V125	(V236044C)		125		11.8			E 20 502 43
NH1GG50V160	(A218247C)		160		14.6			E 20 502 44
NH1GG50V200	(P218766C)		200		18.0			E 20 502 45
NH1GG50V224	(D219285C)		224		19.0			E 20 502 46
NH1GG50V250	(E219815C)		250		20.0			E 20 502 47
NH1GG50V315	(Q228519C)		315		20.5			E 20 502 48
NH1GG50V350	(R228520C)		350		23.7			E 20 502 49

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.

Minimální objednávkové množství je jedno balení, tj. 3 ks.

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	3 ks
<b>Breaking Capacity</b>	120 kA
<b>Charakteristika (CVL)</b>	gG
<b>Indication (CVL)</b>	Vizuální, Spoušť
<b>Max. napětí AC</b>	500 V
<b>Max. napětí DC</b>	250 V
<b>Nominální proud</b>	16 A
<b>Shoda s normami</b>	BV, CB, CE, DNV, KEMA KEUR, Lloyd's, VDE
<b>Výrobní číslo</b>	M200801

