



NB1

NB1 Johdonsuojakatkaisijat

1. Yleistä

- 1.1 Oikosulkusuojaus
- 1.2 Ylikuormitussuojaus
- 1.3 Kytintoiminto
- 1.4 Eristetty
- 1.5 Koskettimien asennonilmaisu
- 1.6 Edistynyt virranrajoitusteknologia
- 1.7 Ilmarako parantaa jäähdytystä
- 1.8 Ulosvedettävä DIN-kiskopidike helppoon kiinnitykseen

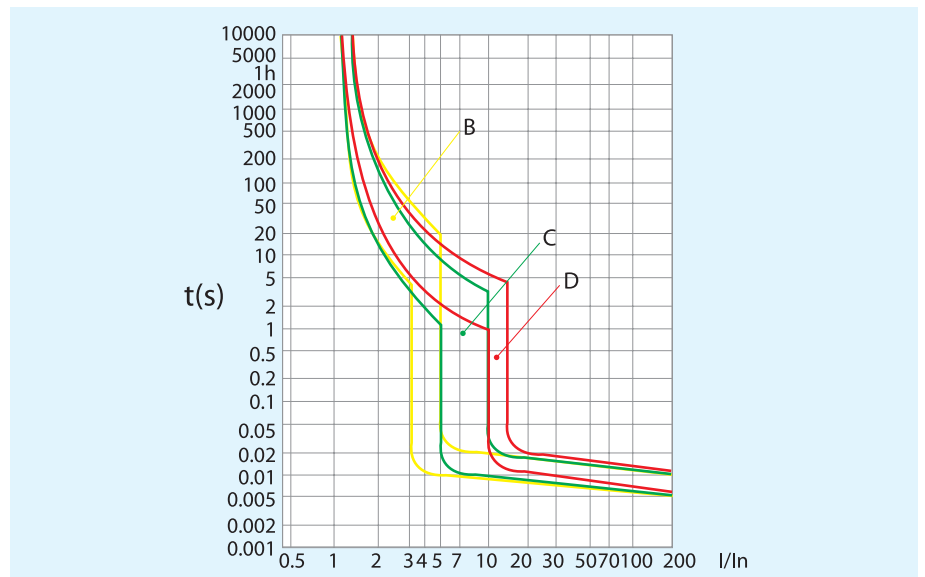
2. Tekniset ominaisuudet

Standardi		IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60947-2	UL1077	UL1077
Nimellisvirta I_n	A	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Navat		1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P
Nimellisjännite U_e	V	240/415	240/415	277/480	110/125
Nimellistaajuus		50/60Hz			DC
Nimelliskatkaisukyky	A	6000/10000	6k	5k	10k
Energianrajoitusluokka		3			
Syöksyjännitekestävyys (1,2/50) U_{imp}	V	6000			
Lämpölaukaisimen ominaiskäyrät		B, C, D	8-12 I_n	B, C, D	4-7 I_n , 7-14 I_n
Sähköinen elinikä		8,000			
Mekaaninen elinikä		20,000			
Kiinnitys		DIN-kiskolle EN 60715 (35 mm) pikakiinnityksellä			
Liitäntä		ylhäältä ja alhaalta			
Apukosketin		kyllä			
Työvirtalaukaisin		kyllä			
Alijännitelaukaisin		kyllä			
Hälytyskosketin		kyllä			

3. Ominaiskäyrät

IEC/EN 60898-1

käyrät B, C ja D



Johdonsuojakatkaisijat

NB1

Kuvaus	Pakkaus	Kuvaus	Pakkaus
NB1 6kA 1P B1	12	NB1 6kA 2P D4	6
NB1 6kA 1P B2	12	NB1 6kA 2P D6	6
NB1 6kA 1P B3	12	NB1 6kA 2P D10	6
NB1 6kA 1P B4	12	NB1 6kA 2P D13	6
NB1 6kA 1P B6	12	NB1 6kA 2P D16	6
NB1 6kA 1P B10	12	NB1 6kA 2P D20	6
NB1 6kA 1P B13	12	NB1 6kA 2P D25	6
NB1 6kA 1P B16	12	NB1 6kA 2P D32	6
NB1 6kA 1P B20	12	NB1 6kA 2P D40	6
NB1 6kA 1P B25	12	NB1 6kA 2P D50	6
NB1 6kA 1P B32	12	NB1 6kA 2P D63	6
NB1 6kA 1P B40	12		
NB1 6kA 1P B50	12	NB1 6kA 3P B6	4
NB1 6kA 1P B63	12	NB1 6kA 3P B10	4
		NB1 6kA 3P B13	4
NB1 6kA 1P C1	12	NB1 6kA 3P B16	4
NB1 6kA 1P C2	12	NB1 6kA 3P B20	4
NB1 6kA 1P C3	12	NB1 6kA 3P B25	4
NB1 6kA 1P C4	12	NB1 6kA 3P B32	4
NB1 6kA 1P C6	12	NB1 6kA 3P B40	4
NB1 6kA 1P C10	12	NB1 6kA 3P B50	4
NB1 6kA 1P C13	12	NB1 6kA 3P B63	4
NB1 6kA 1P C16	12		
NB1 6kA 1P C20	12	NB1 6kA 3P C1	4
NB1 6kA 1P C25	12	NB1 6kA 3P C2	4
NB1 6kA 1P C32	12	NB1 6kA 3P C3	4
NB1 6kA 1P C40	12	NB1 6kA 3P C4	4
NB1 6kA 1P C50	12	NB1 6kA 3P C6	4
NB1 6kA 1P C63	12	NB1 6kA 3P C10	4
		NB1 6kA 3P C13	4
NB1 6kA 1P D1	12	NB1 6kA 3P C16	4
NB1 6kA 1P D2	12	NB1 6kA 3P C20	4
NB1 6kA 1P D3	12	NB1 6kA 3P C25	4
NB1 6kA 1P D4	12	NB1 6kA 3P C32	4
NB1 6kA 1P D6	12	NB1 6kA 3P C40	4
NB1 6kA 1P D10	12	NB1 6kA 3P C50	4
NB1 6kA 1P D13	12	NB1 6kA 3P C63	4
NB1 6kA 1P D16	12		
NB1 6kA 1P D20	12	NB1 6kA 3P D4	4
NB1 6kA 1P D25	12	NB1 6kA 3P D6	4
NB1 6kA 1P D32	12	NB1 6kA 3P D10	4
NB1 6kA 1P D40	12	NB1 6kA 3P D13	4
NB1 6kA 1P D50	12	NB1 6kA 3P D16	4
NB1 6kA 1P D63	12	NB1 6kA 3P D20	4
		NB1 6kA 3P D25	4
NB1 6kA 2P C6	6	NB1 6kA 3P D32	4
NB1 6kA 2P C10	6	NB1 6kA 3P D40	4
NB1 6kA 2P C13	6	NB1 6kA 3P D50	4
NB1 6kA 2P C16	6	NB1 6kA 3P D63	4
NB1 6kA 2P C20	6		
NB1 6kA 2P C25	6	S9 Työvirtalaukaisin mallille NB1	
NB1 6kA 2P C32	6	V9 Alijännitelaukaisin mallille NB1	
NB1 6kA 2P C40	6	F9 Apukosketin mallille NB1	
NB1 6kA 2P C50	6		
NB1 6kA 2P C63	6		

Chint_Miniature_Circuit_Breakers_NB1_fi_0911.pdf

KLINKMANN

www.klinkmann.com

Helsinki

tel. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi

Yekaterinburg

tel. +7 343 376 5393
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

Vilnius

tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

St. Petersburg

tel. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

Samara

tel. +7 846 273 95 85
samara@klinkmann.spb.ru

Tallinn

tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee

Moscow

tel. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

Kiev

tel. +38 044 495 33 40
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

Minsk

tel. +375 17 200 0876
minsk@klinkmann.com

Riga

tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv