

NBH8 Installatieautomaat 6kA (18mm)



NBH8

1. Algemeen

NBH8 installatieautomaat wordt gebruikt voor bescherming tegen overbelasting en kortsluiting. De vormgeving is gelijk aan de overige DIN-modulaire producten van Chint zodat het als één geheel gepresenteerd kan worden. De automaten zijn verkrijgbaar in B en C karakteristiek.

- Conform IEC/EN60898-1
- Positie indicator
- Smalle behuizing (18mm)
- Aansluiting via kabel of via rail
- Beschermingsgraad :IP20

2. Technische gegevens

	Standard		IEC/EN 60898-1
Electrische eigenschappen	Nominale stroom	A	6, 10, 16, 20, 25, 32
	Polen		1P+N
	Nominale spanning U _e	V	230
	Isolatie spanning U _i	V	300
	Frequentie	Hz	50/60Hz
	Kortsluitvastheid	A	6000
	Vervuilinggraad		2
Mechanische eigenschappen	Thermo-magnetische karakteristiek		B C
	Elektrische levensduur		4000
	Mechanische levensduur		10000
	Contact positie indicatie		Ja
	Beschermingsgraad		IP 20
	Referentie temperatuur	°C	30
	Omgevingstemperatuur (dagelijksgemiddelde ≤35°C)	°C	-5~+40
Installatie	Opslag temperatuur	°C	-25...+70
	Aansluittypen		Kabel / Pin-rail
	Klem grote boven/onder voor kabel	mm ² AWG	16 18-5
	Klem grote boven/onder voor rail	mm ² AWG	16 18-5
	Aandraaimoment	N*m In-lbs.	2 18
	Bevestigingsmethode		DIN rail FN 60715 (35mm)
Combinatie met accessories	Aansluitrichting		Boven en onder
	Hulpcontact		Ja
	Alarmcontact		Ja

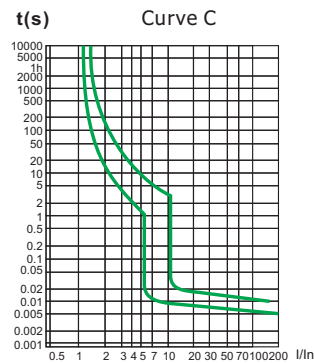
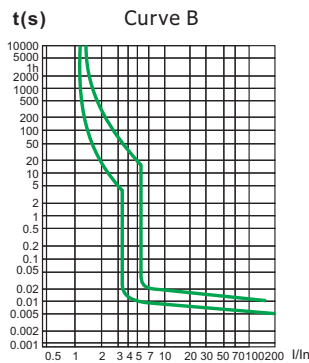
3. Bestelinformatie

1p+N



In(A)	Bestelnummer					
	Kar. B		Kar. C		Kar. D	
	VPE	Type	VPE	Type	VPE	Type
6	12	NBH8-B06	12	NBH8-C06	-	-
10	12	NBH8-B10	12	NBH8-C10	-	-
16	12	NBH8-B16	12	NBH8-C16	-	-
20	12	NBH8-B20	12	NBH8-C20	-	-
25	12	NBH8-B25	12	NBH8-C25	-	-
32	12	NBH8-B32	12	NBH8-C32	-	-

4. Trip karakteristieken



5. Temperatuur coëfficiënt

Temperatuur	-10°C	0 °C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	55°C	60°C
Temperatuur compensatie coefficient	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.875	0.85

6. Afmetingen (mm)

