



BH225N

Differentieelblok 2P 25A 30mA type A HI

Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	2 P

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 400 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

Stroom

Nominale aardlekstroom	30 mA
Nominale stroom Inom	25 A

Stroom / temperatuur

Nominale stroom bij 40 °C	25 A
---------------------------	------

Frequentie

Frequentie	50 Hz
------------	-------

Afschakeltijd

Foutschakelbeveiliging	ja
------------------------	----

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	9,2 cm
Hoogte geïnstalleerd product	7 cm
Breedte geïnstalleerd product	4,4 cm

Montage

Aandraaimoment	2,2 Nm
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	ja
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	10 mm ²

Instellingen

Nominale foutstroom instelbaar	nee
Vertragingstijd instelbaar	nee

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A HI

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 40 °C
Hoogte	2000 m
Tropenbestendigheid	uitvoering I