



Aardlekelement 4-polig 63 A 1000mA klasse A, selectief

BS463N

Design

Neutrale stand	rechts
Aantal polen	4 P

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V

Stroom

Nominale aardlekstroom	1 A
------------------------	-----

Stroom / temperatuur

Nominale stroom bij 40 °C	63 A
---------------------------	------

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	133 W
--------------------------------------	-------

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	3,5 cm

Montage

Aandraaimoment	2,9 Nm
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	nee
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	ja

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	25 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	16 mm ²

Instellingen

Nominale foutstroom instelbaar	nee
Vertragingstijd instelbaar	nee
Vertraging aardlekbeveiliging	0,3 s

Normen

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

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A SEL

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 70 °C
Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-25 tot 70 °C
Tropenbestendigheid	uitvoering I