



BD425N

Aardlekelement 4-polig 25 A 30 mA klasse A

Technische eigenschappen

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	4 P
Met schakelende N-leider	Nee
Aantal modulen	2
Compatibel met montage DIN-rail	Nee
Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 400 V
Frequentie	50 Hz
Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4000 V
Nominale aardlekstroom	30 mA
Nominale stroom Inom	25 A
Nominale stroom bij 40 °C	25 A
Diepte geïnstalleerd product	9.2 cm
Hoogte geïnstalleerd product	7 cm
Breedte geïnstalleerd product	4.4 cm
Frequentie	50 Hz
Maximaal actief vermogen gedissipeerd per pool volgens de productnorm	0 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	35.9 W
Vermogensverlies per pool	5.7 W
Foutschakelbeveiliging	Nee
Kortstondig vertraagd type	Nee
Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000
Aandraaimoment	2,2 Nm
Type bovenste railklem voor modulaire apparatuur	PL
Type onderste railclip voor modulaire apparatuur	NA
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	Ja
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	Nee
Aansluitdoorsnede soepele aders	6 mm ²

Aansluitdoorsnede massieve aders	10 mm ²
Nominale foutstroom instelbaar	Nee
Vertragingstijd instelbaar	Nee
Vertraging aardlekbeveiliging	0 s
With interlocking device	Nee
Met transparante coderingstrookhouder	Nee
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A
Bedrijfstemperatuur	-25...70 °C
Hoogte	2000 m
Tropenbestendigheid	voor alle klimaten
Zoekwoord	Aardlekblok Aardlekschakelaars Aardlek