

Karakteristieken

Aantal polen	4 P
Nominale stroom I_{nom}	100 A
Nominale aardlekstroom	300 mA
Type aardlekbeveiliging	A
Aantal modules	4
Frequentie	50 Hz
Soort verbinding	schroeftechniek
Nominale isolatiespanning	500 V
Bedrijfstemperatuur	-25 tot 40 °C
Stootspanningsvastheid	4 kV
Vermogensverlies per pool	11,9 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	30,2 W
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
Opslagtemperatuur	-55 tot 70 °C
Component van een productfamilie	CF
Nominale stroom bij 20 °C	100 A
Nominale stroom bij 30 °C	100 A
Nominale stroom bij 35 °C	100 A
Nominale stroom bij 40 °C	100 A
Nominale stroom bij 45 °C	99 A
Nominale stroom bij 50 °C	94 A
Nominale stroom bij 55 °C	90 A
Nominale stroom bij 60 °C	83 A
Nominale stroom bij 70 °C	59 A
Hoogte	2000 mm
Breedte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Graad van vervuiling IEC 664	2
Europese richtlijn RoHS	vrijwillige overeenstemming
Europese richtlijn WEEE	niet van toepassing