



Aardlekschakelaar 4-polig 63 A 30 mA klasse A, quickbusbar

CDS463G



Design

Neutrale stand	rechts
Aantal polen	4 P
Montagevoorschriften	DIN-rail

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Stroom

Nominale aardlekstroom	30 mA
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20 μ s	0,25 kA
Inschakel- en uitschakelvermogen	1,5 kA
Nominale kortsluitstroom Inc conform EN 61008-1	6 kA

Vermogen

Vermogensverlies per pool	7,9 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	18,5 W

Afschakeltijd

Kortstondig vertraagd type	nee
Foutschakelbeveiliging	nee

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	70 mm
Afmetingen (DIN 43880)	1

Aansluiting

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Samenstelling

Opties mogelijk	ja
-----------------	----

Normen

Norm	EN 61008-1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	2
Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-55 tot 70 °C