



CDA263S

Diff schak met auto herwapening 2P 63A A 30mA 2MOD.

Technische eigenschappen

Architectuur

Pooltype	2P
----------	----

Elektrische Stroom

Nominale stroom	63 A
Nominale aardlekstroom I _{dn}	30 mA
Inschakel- en uitschakelvermogen I _{dm}	0,63 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I _{nc} volgens EN61008-1	6 kA

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Aandraaimoment bovenste klem	2 - 2 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2 - 2 NM

Spanning

Nominale spanning U _e	230 - 230 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U _i	500 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V
Maximale werkspanning	253 V

Frequentie

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

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Compatibiliteit

Geschikt voor DIN-rail	Ja
------------------------	----

Veiligheid

Type aardlekbeveiliging	A
Beschermingsgraad IP	IP20

Installatie, montage

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefklem
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefklem
Nominaal aandraaimoment	2 - 2 NM

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1,5 - 35,0 mm ²
Vermogen	
Totaal vermogensverlies onder IN	6,20 W
Gebruiksvoorwaarden	
Vochtbestendigheid	95%/55°C
Hoogte	2000 m
Levensduur	
Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
Afmetingen	
Hoogte	90 mm
Breedte	70 mm
Diepte	74 mm