

## CFA425E

Aardlekschakelaar 4P 25A 300mA type A



Karakteristiek	Waarde
Aandraaimoment	2,8 Nm
Aansluitdoorsnede massieve aders	25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	16 mm <sup>2</sup>
Aantal modules	4
Aantal polen	4 P
Bedrijfstemperatuur	-25 tot 40 °C
Breedte geïnstalleerd product	70 mm
Component van een productfamilie	CF
Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Directive européenne RoHS	vrijwillige overeenstemming
Directive européenne WEEE	niet van toepassing
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Frequentie	50 Hz
Hoogte	2000 m
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Inschakel- en uitschakelvermogen	0,63 kA
Mechanische levensduur in aantal schakelcycli	2000
Montagevoorschriften	DIN-rail
Neutrale stand	rechts
Nominale aardlekstroom	300 mA
Nominale isolatiespanning	900 V
Nominale spanning (wisselstroom)	230/400 V
Nominale stroom I <sub>nom</sub>	25 A
Opslagtemperatuur	-55 tot 70 °C
Soort verbinding	schroeftechniek
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20µs	0,25 kA
Type aardlekbeveiliging	A
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W