



### Lastscheider 3-polig 250 A blokvorm

#### Technische eigenschappen

Type bediening	Lange draaigreep
Aantal polen	3 P
Pooltype	3 P
Type behuizing	Compleet apparaat in behuizing
Nominale spanning (wisselstroom)	380 / 415 V
Nominale isolatiespanning	800 V
Stootspanningsvastheid	8000 V
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	250 A
Afschakelstroom	4.3 kA
Nominale stroom Inom	250 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	50 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	9 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	200 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	200 A
Diepte geïnstalleerd product	130 mm
Hoogte geïnstalleerd product	160 mm
Breedte geïnstalleerd product	180 mm
Nominaal vermogen bij 440/500 V 50 Hz	90 kW
Vermogensverlies bij nominale stroom	17.4 W
Vermogensverlies per pool	5.8 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	164 kW
Vergrendelbaar	Ja
Type bevestiging	voor frontmontage
Aansluitdoorsnede soepele aders	120 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	150 mm <sup>2</sup>

Soort verbinding	aansluiting met kabelschoenen
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Breedte beschikbaar op kabelschoen	185 mm <sup>2</sup>
Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP00
Bedrijfstemperatuur	-20...70 °C