



Lastscheider 3-polig 400 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	1000 V
Stootspanningsvastheid	8000 V
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	400 A
Afschakelstroom	30 kA
Nominale stroom Inom	400 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	50 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	9 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	400 A
Diepte geïnstalleerd product	165 mm
Hoogte geïnstalleerd product	235 mm
Breedte geïnstalleerd product	230 mm
Nominaal vermogen bij 440/500 V 50 Hz	140 kW
Nominaal vermogen bij 660 V 50 Hz	90 kW
Werkelijk vermogen bij 380/415 V 50 Hz	132 kW
Vermogensverlies bij nominale stroom	43.2 W
Vermogensverlies per pool	14.4 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	263 kW
Vergrendelbaar	Ja
Type bevestiging	voor frontmontage

Aansluitdoorsnede massieve aders	1 x 240 mm ²
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 ²
Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP00
Bedrijfstemperatuur	-20...70 °C