



Lastscheider 4-polig 630 A blokvorm

Technische eigenschappen

Type bediening	Lange draaigreep
Aantal polen	4 P
Pooltype	4 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	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	630 A
Afschakelstroom	45 kA
Nominale stroom Inom	630 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	50 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	13 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	630 A
Nominaal vermogen bij 440/500 V 50 Hz	220 kW
Nominaal vermogen bij 660 V 50 Hz	150 kW
Werkelijk vermogen bij 380/415 V 50 Hz	220 kW
Vermogensverlies bij nominale stroom	92.7 W
Vermogensverlies per pool	30.9 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	414 kW
Vergrendelbaar	Ja
Type bevestiging	voor frontmontage
Aansluitdoorsnede massieve aders	2 x 300 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	240 mm ²
Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP00
Bedrijfstemperatuur	-20...70 °C