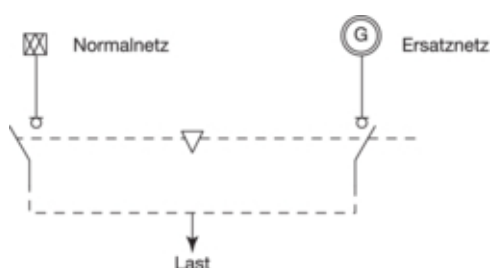




Omschakelaar blokvorm 4-polig 630 A

HI458



Design

Type bediening	Lange draaigreep
Type behuizing	Compleet apparaat in behuizing
Aantal polen	4 P
Pooltype	4 P

Functies

Omkeerschakelaar	ja
Uitvoering als NOODSTOP-inrichting	nee
Uitvoering als hoofdschakelaar	ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	ja
Uitvoering als onderhouds-/reparatieschakelaar	ja

Bedienen en signaleren

Motoraandrijving geïntegreerd	nee
-------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	380/690 V
----------------------------------	-----------

Spanning

Nominale isolatiespanning	1000 V
Stootspanningsvastheid	12 kV
Nominale spanning (gelijkstroom)	260/500 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	500 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	630 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	50 kA
Dynamische kortsluitvastheid I _k -dyn.	17 kA
Nominale piekstroombestendigheid I _{cw}	17 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	10 kA
Thermische stroom in de verdeler bij 40 °C	630 A

Vermogen

Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	414 kW
--	--------

Deksel, Deur

Vergrendelbaar	ja
----------------	----

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	295 mm
Hoogte geïnstalleerd product	260 mm
Breedte geïnstalleerd product	379 mm

Aansluiting

Soort verbinding	aansluiting met kabelschoenen
------------------	-------------------------------

Samenstelling

Motoraandrijving optioneel	nee
----------------------------	-----

Normen

Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP00
------------------------	------