



HAE412

Lastscheider 4-polig 125 A modulair MV

Technische eigenschappen

Design

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

Funcities

Omkeerschakelaar	Nee
------------------	-----

Uitvoering

Aantal modules	7,71
----------------	------

Bedienen en signaleren

Motoraandrijving geïntegreerd	Nee
-------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	380 / 415 V
----------------------------------	-------------

Spanning

Nominale isolatiespanning	800 V
Stootspanningsvastheid	8000 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	125 A
Nominale stroom Inom	125 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	65 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	4 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	125 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	125 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	125 A

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	18,4 W
Vermogensverlies per pool	4,6 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	82 kW

Deksel, Deur

Vergrendelbaar	Ja
----------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	70 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek

Samenstelling

Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0

Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Breedte beschikbaar op kabelschoen	95 mm ²
Motoraandrijving optioneel	Nee
Normen	
Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-20...70 °C