



HAB406



Lastscheider 4-polig 63 A modulair M1

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	40 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	40 A
Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 415 VAC volgens IEC60947-3	1,50 kA
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	1,26 kA
Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC 60947	1,26 kA

Uitvoering

Pooltype	4P
Bedieningselement	Korte draaigreep
Aantal polen	4

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	16 mm ²
---------------------------------	--------------------

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	800 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8000 V
Nominale spanning U _e	380 - 415 V

Vermogen

Vermogensverlies per pool bij I _n	2,40 W
Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	9,60 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	41000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	28000 W

Installatie, montage

Aandraaimoment	2 - 2,2 NM
----------------	------------

Samenstelling

Motorbediening optioneel	Nee
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0

Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
Deksel, deur	
Vergrendelbaar	Ja
Veiligheid	
Beschermingsgraad IP	IP20
Frequentie	
Frequentie	50 - 50 Hz
Aansluitmogelijkheden	
Type connector/steker	Schroefaansluiting
Functies	
Is omkeerschakelaar	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting	Nee
Uitvoering als hoofschakelaar	Ja
Uitvoering als werkschakelaar	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	Ja
Uitvoering als lastscheider	Ja
Capaciteit	
Aantal modules	3,42