



HAC406

Lastscheider 4-polig 63 A modulair M2

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	63 A

Uitvoering

Pooltype	4P
Bedieningselement	Korte draaihendel

Stroom / temperatuur

Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	63 A

Uitvoering

Aantal polen	4
--------------	---

Stroom / temperatuur

Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	63 A
Nominale kortduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	1,50 kA
Nominale kortduurbestendigheid Icw IEC 60947	1,50 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	50 kA

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	35 mm ²
---------------------------------	--------------------

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale spanning Ue	380 - 415 V

Vermogen

Vermogensverlies per pool bij In	1,50 W
Totaal vermogensverlies onder IN	6 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	41000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	28000 W

Installatie, montage

Aandraaimoment	3,5 - 3,85 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

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Frequentie

Frequentie	50 - 50 Hz
------------	------------

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

Functies

Is omkeerschakelaar	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting	Nee
Uitvoering als hoofdschakelaar	Ja
Uitvoering als werkschakelaar	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	Ja
Uitvoering als lastscheider	Ja

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja