



HAC410

Lastscheider 4-polig 100 A modulair M2

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	100 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	100 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	100 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	100 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	80 A
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	1,50 kA
Nominale korteduurbestendigheid Icw IEC 60947	1,50 kA

Uitvoering

Pooltype	4P
Bedieningselement	Korte draaigreep
Aantal polen	4

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	4 W
Vermogensverlies bij nominale stroom In	16 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	65000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	36000 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

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
----------------	---