



HAB304

Lastscheider 3-polig 40 A modulair M1

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	40 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	40 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	40 A

Uitvoering

Pooltype	3P
Bedieningselement	Korte draaihendel

Stroom / temperatuur

Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	40 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	40 A

Uitvoering

Aantal polen	3
--------------	---

Stroom / temperatuur

Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	40 A
Kortsluit inschakelvermogen Icm bij 415V AC volgens IEC 60947-3	1,80 kA
Nominale kortduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	1,26 kA
Nominale kortduurbestendigheid Icw IEC 60947	1,26 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	50 kA

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	16 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	0,90 W
Totaal vermogensverlies onder IN	2,70 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	26000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	18000 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

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	2,57
----------------	------

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja