



HA357

Lastscheider 3-polig 400 A blokvorm

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	400 A
Nominale korteduurbestendigheid Icw IEC 60947	9 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22A	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	400 A
Kortsluit inschakelvermogen Icm bij 415V AC volgens IEC 60947-3	15,30 kA
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	9 kA

Uitvoering

Aantal polen	3
Bedieningselement	Lange draaihendel
Uitvoering component	Vaste inbouw
Pooltype	3P

Afmetingen

Hoogte	235 mm
Breedte	230 mm
Diepte	165 mm

Deksel, deur

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

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP00
--	------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	240 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele ader	240 mm ²

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale spanning Ue	380 - 415 V

Vermogen

Vermogensverlies per pool bij In	14,40 W
Totaal vermogensverlies onder IN	43,20 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	263000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	112000 W

Bediening en signalering

Motorbediening geïntegreerd	Nee
-----------------------------	-----

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
---------------------	-------------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Funcities

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

Functies

Uitvoering als veiligheidsschakelaar	Ja
Uitvoering als lastscheider	Ja

Samenstelling

Motorbediening optioneel	Nee
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0

Installatie, montage

Aandraaimoment	20 - 22 NM
----------------	------------

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja