



HAC408



Lastscheider 4-polig 80 A modulair M2

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Nominale stroom	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie B	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23 categorie A	80 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23 categorie B	80 A
Nominaal kortsluitvermogen I _{cm} bij 415 V AC volgens IEC60947-3	2,10 kA
Nominale piekstroombestendigheid I _{cw} 1 s IEC60947	1,50 kA
Nominale piekstroombestendigheid I _{cw} IEC60947	1,50 kA

Architectuur

Pooltype	4P
Bedieningselement	Korte draaigreep
Aantal polen	4

Aansluiting

Doorsnede stijve geleider	35 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
Totaal vermogensverlies onder I _N	9,60 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	52000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	36000 W

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	3,5 - 3,85 NM
-------------------------	---------------

Uitrusting

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
Connectiviteit	
Type connector/stekker	Schroefaansluiting
Functies	
Is omkeerschakelaar	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting	Nee
Uitvoering als hoofschakelaar	Ja
Uitvoering als onderhouds/werkings-schakelaar	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	Ja
Uitvoering als lastscheider	Ja
Capaciteit	
Aantal modules	4