



HA464

Lastscheider 4-polig 1600 A blokform

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Nominale stroom	1600 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC60947	50 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC21	1600 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	1600 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	1600 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie A	1250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie B	1250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23 categorie A	1000 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23 categorie B	1000 A
Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 415 V AC volgens IEC60947-3	66 kA
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC60947	50 kA

Architectuur

Aantal polen	4
Bedieningselement	Lange draaigreep
Apparaattype	Vaste inbouw
Pooltype	4P

Deksel, deur

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

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP00
----------------------	------

Aansluiting

Doorsnede stijve geleider	6x 185 mm ²
Doorsnede soepele geleider	6x 185 mm ²

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	12000 V
Nominale spanning Ue	380 - 415 V

Vermogen

Vermogensverlies per pool bij In	122 W
----------------------------------	-------

Totaal vermogensverlies onder IN	366 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	1053000 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC23	562000 W
Bediening en signalisatie	
Motorbediening geïntegreerd	Nee
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
Frequentie	
Frequentie	50 - 60 Hz
Functies	
Is omkeerschakelaar	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting	Nee
Uitvoering als hoofdschakelaar	Ja
Uitvoering als onderhouds/werkingsschakelaar	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar	Ja
Uitvoering als lastscheider	Ja
Uitrusting	
Motorbediening optioneel	Nee
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
Installatie, montage	
Nominaal aandraaimoment	40 - 45 NM