



HIM4081

Omschakelaar 3-polig+N 80 A modulair M2

Technische karakteristieken

Spanning

Nominale spanning Ue	380 - 415 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V

Elektrische Stroom

Nominale stroom	80 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC60947	1,50 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	50 kA

Vermogen

Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	52000 W
----------------------------------	---------

Architectuur

Aantal polen	4
Bedieningselement	Korte draaigreep
Pooltype	3P+N

Installatie, montage

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

Afmetingen

Hoogte	76 mm
Breedte	140 mm
Diepte	89 mm

Bediening en signalisatie

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

Deksel, deur

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

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

Capaciteit

Aantal modulen	8
----------------	---

Frequentie

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	9,60 W
----------------------------------	--------

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	2.5 - 35 mm ²
Doorsnede stijve geleider	2.5 - 35 mm ²

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja