



HIM408

Commutateur modulaire 3P+N 80A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	1,50 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	52000 W
-----------------------------------	---------

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Type de pôles	3P+N

Installation, montage

Couple de serrage	3,5 - 3,85 Nm
-------------------	---------------

Dimensions

Hauteur	76 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	89 mm

Commandes et indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Capacité

Nombre de modules	8
-------------------	---

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9,60 W
-----------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 35 mm ²

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui