



HIM4021

**Commutateur modulaire 3P+N 20A**

**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	20 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	1,26 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	13000 W
-----------------------------------	---------

**Architecture**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	2 - 2,2 Nm
-------------------	------------

**Dimensions**

Hauteur	68 mm
Largeur	127,5 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	1,60 W
-----------------------------------	--------

**Conditions d'utilisation**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui