



HIM4041

**Commutateur modulaire 3P+N 40A**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	380 - 415 V
Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	8000 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 A
Courant assigné admissible courte durée I <sub>cw</sub> IEC60947	1,26 kA
Courant court-circuit I <sub>cc</sub> avec fusible gI-gG	50 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	26000 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	No
-----------------------------	----

**Plastron, porte**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Fréquence**

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

**Capacité**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	3,60 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**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui