



HI406R

Commutateur modulaire 125A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 690 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947	2,50 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	82000 W
-----------------------------------	---------

Architecture

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

Dimensions

Hauteur	116 mm
Largeur	97 mm
Profondeur	215 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	12,50
-------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	17,10 W
-----------------------------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	4 - 50 mm ²
---	------------------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui