



HI458

Commutateur 4 pôles 630A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	630 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	17 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	414000 W
-----------------------------------	----------

Architecture

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

Dimensions

Hauteur	260 mm
Largeur	379 mm
Profondeur	295 mm

Commandes et indicateurs

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

Cache, porte

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

Fréquence

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

Capacité

Nombre de modules	12
-------------------	----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	129.60 W
-----------------------------------	----------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	2x 185 mm ²
---	------------------------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----