



HI458

#### Commutateur 4 pôles 630A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	630 A
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	17 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

##### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	414 000 W
Puissance dissipée totale sous IN	129,60 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
-----------------------------	-----

##### Couvercle, porte

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Conditions d'utilisation

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

##### Raccordement

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

