



HI458

Commutateur 4P 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 I _{cw} IEC 60947	10 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

Puissance

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

Architecture

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

Commandes et indicateurs

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	92,70 W
---	---------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	2x 150/2x 300 mm ²
---	-------------------------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui