



HI462

Commutateur 4P 1250A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	1250 A
Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947	35 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	100 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	822000 W
-----------------------------------	----------

Architecture

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

Dimensions

Hauteur	330 mm
Largeur	466 mm
Profondeur	375 mm

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	279,90 W
---	----------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	4x 185 mm ²
---	------------------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui