



HA460

## Interrupteur à coupure apparente 4P 800A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	800 A
-------------------------	-------

Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947	26 kA
--	-------

#### Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
---------------------------	-------------------------

Type de boîtier	Produit complet
-----------------	-----------------

#### Couvercle, porte

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

#### Sécurité

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	2x 300 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
------------------------------	---------

Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
-------------------------------------	----------

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	39,70 W
----------------------------------	---------

Puissance dissipée totale sous IN	199,10 W
-----------------------------------	----------

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	526 000 W
-----------------------------------	-----------

#### Commandes et indicateurs

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

#### Conditions d'utilisation

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