



HA460

Interrupteur à coupure apparente 4P 800A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	800 A
Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947	26 kA

Architecture

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

Dimensions

Hauteur	530 mm
Largeur	420 mm
Profondeur	295 mm

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	2x 300 mm ²
Section de raccordement en câble souple	2x 300 mm ²

Tension

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

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I _n	39,70 W
Puissance dissipée totale sous I _n	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
------------------------	-------------