



HI460

**Commutateur 4P 800A**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	800 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	26 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	526000 W
-----------------------------------	----------

**Architecture**

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

**Dimensions**

Hauteur	321 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 <sub>N</sub>	119,10 W
-----------------------------------------------	----------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	2x 185/2x 300 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-------------------------------

**Durabilité**

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