



HI460

## Commutateur 4 pôles 800A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension nominale d'isolement $U_i$	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	12000 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	800 A
Courant assigné admissible courte durée $I_{cw}$ IEC60947	64 kA
Courant court-circuit $I_{cc}$ avec fusible gI-gG	50 kA

#### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	526000 W
Puissance dissipée totale sous $I_N$	166,80 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
-----------------------------	-----

#### Plastron, porte

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

#### Sécurité

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

#### Fréquence

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	4x 185 mm <sup>2</sup>
---	------------------------