



HA457

**Interrupteur à coupure apparente 4P 400A**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible lcwW IEC 60947	9 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit lcm sous 415V AC selon IEC 60947-3	15,30 kA
Courant assigné admissible lcw 1s IEC60947	9 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	160 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	230 mm

**Couvercle, porte**

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

**Sécurité**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	240 mm <sup>2</sup>

**Tension**

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	14,40 W
Puissance dissipée totale sous IN	57,60 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	263000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	112000 W

**Commandes et indicateurs**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Fréquence**

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

**Fonctions**

Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui

**Fonctions**

Fonction Interrupteur sécurité	Oui
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui

**Equipement**

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

**Installation, montage**

Couple de serrage	20 - 22 Nm
-------------------	------------

**Durabilité**

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