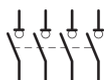




HAB406



## Interrupteur à coupure apparente 4P 63A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit $I_{cm}$ sous 415V AC selon IEC 60947-3	1,50 kA
Courant assigné admissible $I_{cw}$ 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible $I_{cwW}$ IEC 60947	1,26 kA

#### Architecture

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
Tension assignée d'emploi $U_e$	380 - 415 V

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à $I_n$	2,40 W
Puissance dissipée totale sous $I_n$	9,60 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	41 000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	28 000 W

#### Installation, montage

Couple de serrage	2 - 2,2 Nm
-------------------	------------

**Équipement**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Couvercle, porte**

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

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

**Fréquence**

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

**Connectivité**

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

**Fonctions**

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

**Capacité**

Nombre de modules	3,42
-------------------	------