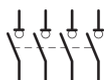




HAB404



## Interrupteur à coupure apparente 4P 40A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant assigné d'emploi en AC21	40 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A
Capacité nominale de court-circuit $I_{cm}$ sous 415 V AC selon IEC60947-3	1,80 kA
Courant assigné admissible $I_{cw}$ 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible courte durée $I_{cw}$ IEC60947	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 nominale d'isolement $U_i$	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	8000 V
Tension assignée d'emploi $U_e$	380 - 415 V

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à $I_N$	0,90 W
Puissance dissipée totale sous $I_N$	3,60 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	26000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	18000 W

#### Installation, montage

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

#### Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
--------------------------------	-----

Nombre de contacts auxiliaires comme contact inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20 - 70 °C
<b>Plastron, porte</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 50 Hz
<b>Connectivité</b>	
Type de connexion / prise	Borne à vis
<b>Fonctions</b>	
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
<b>Capacité</b>	
Nombre de modules	3,42