



HAB403



## Interrupteur à coupure apparente 4P 32A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Courant assigné d'emploi en AC21	32 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	32 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	32 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	32 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	32 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	1,80 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw 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 assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à IN	0,60 W
Puissance dissipée totale sous IN	2,40 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	21000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	14000 W

#### Installation, montage

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

#### Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0

Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20 - 70 °C
<b>Cache, porte</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 50 Hz
<b>Connectivité</b>	
Type de connection / 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