

## HAB402

## Interrupteur à coupure apparente 4P 20A

## Caractéristiques techniques

Courant assigné nominal	20 A
Courant assigné d'emploi en AC21	20 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	20 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	20 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	20 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	20 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit lcm sous 415V AC selon IEC 60947-3	1,80 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible IcwW 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 mm²
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Puissance	
Puissance dissipée par pôle à In	0,30 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	13 000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	9 000 W
Installation, montage	
Couple de serrage	2 - 2,2 Nm
Equipement	
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