



HAB402

Interrupteur à coupure apparente 4P 20A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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 I _{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3	1,80 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 ²
---	--------------------

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	0,30 W
Puissance dissipée totale sous I _N	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
-------------------	------------

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