

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 Icm sous 415 V AC selon IEC 60947-3	1,80 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC 60947	1,26 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw 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 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 en AC1	13 000 W
Puissance d'emploi à 400 V en 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
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20 - 70 °C
<b>Couvercle, 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