



HAB302

Interrupteur à coupure apparente 3P 20A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

Fonctions

Fonction inverseur	Non
--------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	2.57
-------------------	------

Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	20 A
Courant assigné nominal	20 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.26 kA
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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.8 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.3 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	13 kW

Porte, couvercle

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
---	--------------------

Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------