



HAB306

Interrupteur coupure apparente 3P 63A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A

Architecture

Type de pôles	3P
---------------	----

Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
---	------

Architecture

Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
---------------------------	-------------------------

Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Courant électrique

Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	1,50 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible IcwWW IEC 60947	1,26 kA

Raccordement

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

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	2,40 W
Puissance dissipée totale sous IN	7,20 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	41000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	28000 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	2,57
Durabilité	
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui