





Interrupteur à coupure apparente 4P 63A

Caractéristiques techniques

Courant é	lectrique
-----------	-----------

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
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A
Capacité nominale de court-circuit lcm sous 415 V AC selon IEC60947-3	1,50 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	1,26 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	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 nominale d'isolement Ui	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	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	9,60 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	Nor
Nombre de contacts auxiliaires comme contact inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	C
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 70 °C
Plastron, porte	
Cadenassable	Ou
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Fonctions	
Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Ou
Fonction Interrupteur sécurité	Ou
Fonction Interrupteur sectionneur	Ou
Capacité	
-	

3,42

Nombre de modules