

HCF980H

Interrupteur à déclenchement libre h1600 3P 1250A



Architecture

Type de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Fonctions

Bloc de déclenchement	SWITCH
-----------------------	--------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 690 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Tension

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

Intensité du courant

Caractéristiques techniques HCF980H

Courant assigné d'emploi en AC21	1250 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3	45 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	45 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 690V AC selon IEC 60947-3	45 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	15 kA
Courant assigné admissible sous 0,3S	15 kA
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	1
Puissance	
Puissance d'emploi à 400V en AC1	822 kW
Puissance dissipée totale sous IN	187.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	62.5 W
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4500
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
Porte, couvercle	
Cadenassable	Oui
Matières	
Couleur de la manette, poignée	noir
Installation, montage	
Couple de serrage	65Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	3x240mm ²
Section de raccordement en câble rigide	3x240mm ²
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	plage de raccordement
Equipement	
Commande motorisée optionnelle	Oui
Cas d'emploi	
Catégorie d'emploi	A
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Caractéristiques techniques HCF980H	

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage	-35/70 °C
-------------------------	-----------

Tropicalisation/humidité/Exécution	85% ; 50°C
------------------------------------	------------
