



## HCE971H

## Interrupteur à déclenchement libre h1000 4P 1000A

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Fonctions	
Fonction inverseur	Non
Bloc de déclenchement	SWITCH
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60
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	658 kW
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4500
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	2x240mm²
Branchement	Connexions frontales
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Cas d'emploi	
Catégorie d'emploi	А

**Standards** 

Texte norme	IEC 60947-3	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP4X	
Conditions d'utilisation		
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3	
Altitude	2000 m	
Tropicalisation/humidité/Exécution	85% / 50°C	
Identification		
meta_keyword	Interrupteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;	