



HCF981H

**Interrupteur à déclenchement libre h1600 4P 1250A**

**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	822 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	3x240mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales

**Équipement**

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0

**Cas d'emploi**

Catégorie d'emploi	A
--------------------	---

**Standards**

**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 ;
--------------	--