



HCS161AC

Interrupteur Sectionneur h3+ P160 4P 160A CTC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation

Fonctions

Fonction inverseur	Non
Bloc de déclenchement	SWITCH
Avec pole de Neutre coupé	Oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné admissible courte durée I _{cw}	2 kA
--	------

Dimensions

Largeur produit installé	120 mm
--------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
--	-------

Installation, montage

Couple de serrage	6Nm
-------------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	6 / 95mm ²
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

Texte norme	IEC 60947-3
-------------	-------------

Sécurité

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC
60947-2

3

Altitude

2000 m

Tropicalisation/humidité/Exécution

95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)

Identification

meta_keyword

Interrupteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs
et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ;
Sélecteurs ; Contacteurs ;