

Interrupteur Sectionneur h3 x160 4P 125A CTC

HCA126H

Architecture

Manette	
gauche	
4 P	
4 P	
Produit complet	
non	
oui	
non	
non	
oui	
SWITCH	
oui	
oui	
oui	
non	
220 / 690 V	
50/60 Hz	
690 V	
030 V	
	gauche 4 P 4 P Produit complet non oui non oui switch oui oui oui 220 / 690 V 50/60 Hz

Intensité du courant	
Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné admissible courte durée lcw	2 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	125 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit lcm sous 240V	2,8 kA
AC selon IEC 60947-3	
Pouvoir de fermeture en court-circuit lcm sous 415V	2,8 kA
AC selon IEC 60947-3	
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 690V	2,8 kA
AC selon IEC 60947-3	
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance nominale AC-23, 400V	123 kW
Porte, couvercle	
Cadenassable	oui
Matières	
Couleur de la manette, poignée	Gris
Installation, montage	
Couple de serrage	6Nm
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	non
Convient au montage en façade centré	non
Convient au tableau de distribution	oui
Convient au montage en façade	non
convient au montage au sol	oui
Convient au montage intermédiaire	non
Connexion	
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	cage à vis
Câble	
Matériau du câble	Cu
Equipement	
Commande motorisée optionnelle	non
Avec bobine à émission en option	oui
Utilisation	
Tenue aux vibrations et chocs	IEC 68068-2-52 Test FC

IEC 60947-3

concerné

Catégorie 5

2012/19/EU sur le D3

Directive européenne WEEE

Categorisation de produits decrite dans la directive

Standards

Texte norme



Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m