



## Interrupteur h3 x160 4x125A

HCA126H

### Architecture

Type de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

### Fonctions

Fonction inverseur	non
Bloc de déclenchement	SWITCH
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	non
Fonction Interrupteur principal	oui
Fonction Interrupteur sécurité	non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	oui
Fonction Interrupteur sectionneur	oui

### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

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

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21	125 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3	2,8 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	2,8 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 690V AC selon IEC 60947-3	2,8 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	2 kA

#### 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
Convient au montage en façade	non
Convient au montage en façade centré	non
convient au montage au sol	oui
Convient au montage intermédiaire	non
Convient au tableau de distribution	oui

#### Connexion

Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	cage à vis

#### Câble

Matériau du câble	Cu
-------------------	----

#### Equipement

Avec bobine à émission en option	oui
Commande motorisée optionnelle	non

#### Utilisation

Tenue aux vibrations et chocs	IEC 68068-2-52 Test FC
-------------------------------	------------------------

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

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