



HDA160L

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM FIX 3P3D 160A 18kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	18 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	18 kA
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	187,20 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	187,20 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	184 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	180,70 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	177,40 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	174,10 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	170,70 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	167,20 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	163,60 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	156,20 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	152,40 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	148,50 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	144,40 A

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Sans neutre

Déclenchements

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	690 V

Fonctions

Déclencheur	TM F/F
-------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	43,80 W
-----------------------------------	---------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 70 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm ²

Installation, montage

Couple de serrage	6 - 6 Nm
Position de montage/connexion	Devant

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Fiche technique du produit

HDA160L

Réglages	
Cran de réglage thermique xIN	1
	1
Dimensions	
Hauteur	130 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	68 mm
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Installation, montage	
Couple de serrage nominal borne basse	6 - 6 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	6 - 6 Nm
Principaux attributs électriques	
Temps de déclenchement déclencheur magnétique	0 - 0 ms
Durabilité	
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui