



HDA100Z

Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x160 TM FIX 3P3D 100A 18kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 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 10°C selon IEC 60947	120,50 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	118,10 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	115,70 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	113,20 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	110,70 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	108,10 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	105,50 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	102,70 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	100 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	97,10 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	94,10 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	91,10 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	87,90 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	39 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

Position de montage/connexion	Devant
-------------------------------	--------

Connectivité

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

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

Principaux attributs électriques

Temps de déclenchement déclencheur magnétique

0 - 0 ms

Durabilité

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui