



HDA161L

**Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x160 TM FIX 4P4D 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	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet

**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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm <sup>2</sup>

**Installation, montage**

Couple de serrage	6 - 6 Nm
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

100 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