



HDA160Z

### Disjoncteur boîtier moulé X160 3P 18kA 160A

#### 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 ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	4 kA
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

##### 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

Réglage plage court circuit, à temporisation courte

0 - 0 A

**Compatibilité**

Compatible avec montage Rail DIN

Non

**Principaux attributs électriques**

Temps de déclenchement déclencheur magnétique

0 - 0 ms