



HNA160H

## Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x160 TM ADJ 3P3D 160A 40kA CTC

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	20 kA

#### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

#### Fréquence

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

#### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8000 V
Tension nominale d'isolement Ui	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

#### Fonctions

Unité de déclenchement	TM A/F
------------------------	--------

#### Puissance

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

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000

#### Sécurité

Indice 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	Avant

**Connectivité**

Type de connection / prise

Borne à vis

**Dimensions**

Hauteur

130 mm

Largeur

75 mm

Profondeur

68 mm