



HNA100H

## Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 3P3D 100A 40kA CTC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	3 P
Mode de fixation	Rail DIN symétrique ou asymétrique

#### Fonctions

Bloc de déclenchement	TM A/F
Avec pole de Neutre coupé	Non

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

#### Intensité du courant

Cran de réglage thermique xIN	0.63 / 0.8 / 1
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	40 kA

#### Dimensions

Largeur produit installé	75 mm
--------------------------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale à 0,63 In	14.2 W
Puissance dissipée totale à 0,8 In	22.9 W

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

#### Installation, montage

Couple de serrage	6Nm
-------------------	-----

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	4 / 95mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales

#### Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-2
-------------	-------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP

IP4X

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC  
60947-2

3

Altitude

2000 m

**Identification**

---

meta\_keyword

Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs  
et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ;  
Sélecteurs ; Contacteurs ;