



HNA064M

## Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x160 MAG 4P4D 63A 40kA CTC

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	20 kA

#### 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	8 000 V
Tension assignée d'isolement	690 V

#### Fonctions

Déclencheur	MAG (ICB)
-------------	-----------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	12 W
-----------------------------------	------

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 70 mm²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm²

<b>Connectivité</b>	
Type de raccordement	Borne à vis
<b>Dimensions</b>	
Hauteur	130 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	68 mm
<b>Compatibilité</b>	
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	6 - 6 Nm
Position de montage/connexion	Devant
Couple de serrage nominal borne basse	6 - 6 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	6 - 6 Nm
<b>Principaux attributs électriques</b>	
Temps de déclenchement déclencheur magnétique	0 - 0 ms