



HNA126M

**Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 MAG 4P4D 125A 40kA CTC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	Rail DIN symétrique ou asymétrique

**Fonctions**

Bloc de déclenchement	MAG (ICB)
-----------------------	-----------

**Principales caractéristiques électriques**

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

**Intensité du courant**

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	40 kA
--	-------

**Dimensions**

Largeur produit installé	100 mm
--------------------------	--------

**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 ;