



HNA125M

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 MAG 3P3D 125A 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	MAG (ICB)
Avec pole de Neutre coupé	Non

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	75 mm
--------------------------	-------

Endurance

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

Installation, montage

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

Connexion

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

Equipement

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
--	---

Identification

meta_keyword

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