



HNA126H

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 4P4D N0-100% 125A 40kA CTC

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

Bloc de déclenchement	TM A/F
-----------------------	--------

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	100 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale à 0,63 In	13.5 W
Puissance dissipée totale à 0,8 In	21.1 W

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

Altitude

2000 m

Identification

meta_keyword

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