



HNB127H

Disjoncteur boîtier moulé x250 4P 60% 40kA 125A TM

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	40 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	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

Fonctions

Unité de déclenchement	TM A/A
------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	27,70 W
-----------------------------------	---------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4 000

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm ²

Réglages

Règlage plage court circuit, à temporisation courte	0 - 0 A
---	---------

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN

Non

Installation, montage

Position de montage/connexion

Devant

Couple de serrage

12 - 12 Nm

Principaux attributs électriques

Temps de déclenchement déclencheur
magnétique

0 - 0 ms