



HNB250H

Disjoncteur boîtier moulé x250 3P 40kA 250A TM

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	40 kA

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Sans neutre

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	48 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
---	---------

Câble

Matériau du câble	Cuivre
-------------------	--------

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

Convient au tableau de distribution	Oui
-------------------------------------	-----

Installation, montage

Position de montage/connexion	Devant
-------------------------------	--------

Couple de serrage	12 - 12 Nm
-------------------	------------

Principaux attributs électriques

Couple de serrage nominal borne basse	12 - 12 Nm
---------------------------------------	------------

Couple de serrage nominal borne haute	12 - 12 Nm
---------------------------------------	------------

Temps de déclenchement déclencheur magnétique	0 - 0 ms
---	----------