



HNB252H

Disjoncteur boîtier moulé x250 4P 60% 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	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	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
---	--------------------------

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