



HNB251H

Disjoncteur boîtier moulé x250 4P 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

Position du neutre Gauche

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 mm²

Section de raccordement en câble rigide 35 - 185 mm²

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