



HNB160H

Disjoncteur boîtier moulé x250 3P 40kA 160A TM

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V 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	32,60 W
-----------------------------------	---------

Endurance

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

Sécurité

Classe 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

Cran de réglage thermique xIN	0,63, 0,8, 1
-------------------------------	--------------

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