



HEW251NR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 Energy 4P4D N0-50-100% 250A 70kA FTC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation

Fonctions

Bloc de déclenchement	ENERGY
Avec pole de Neutre coupé	Oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	70 kA

Dimensions

Largeur produit installé	185 mm
--------------------------	--------

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	18Nm
-------------------	------

Connexion

Branchement	Connexions frontales
-------------	----------------------

Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0

Cas d'emploi

Catégorie d'emploi	B
--------------------	---

Standards

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Identification

meta_keyword	h3+ ; boîtier moulé ; disjoncteur; Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;
--------------	---