



HEW250JR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 LSI 3P3D 250A 70kA FTC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	3 P
Mode de fixation	platine de fixation

Fonctions

Bloc de déclenchement	LSI
-----------------------	-----

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	140 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale à 0,63 In	14.7 W
Puissance dissipée totale à 0,8 In	23.5 W

Déclenchement

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

Installation, montage

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

Connexion

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

Equipement

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

Cas d'emploi

Standards

Texte norme

IEC 60947-2

Sécurité

Indice de protection IP

IP4X

Conditions d'utilisationDegré 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 ;