



HMW250JR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 LSI 3P3D 250A 50kA 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	50 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'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 ;