



HEW251JR

## Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 LSI 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	LSI
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
--------------------------	--------

#### 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**

Catégorie d'emploi

B

---

**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 ;