



HMW631JR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 LSI 4P4D N0-50-100% 630A 50kA 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 | 50 kA |

Dimensions

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

Puissance

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale à 0,63 In | 76.2 W |
| Puissance dissipée totale à 0,8 In | 121.9 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

A

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 ;