



HEW250NR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 Energy 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 | ENERGY |
|-----------------------|--------|

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 |
|--------------------------|--------|

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

| | |
|-------------|-------------|
| 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 ;