



HMJ401DR

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x630 TM ADJ 4P4D N0-100% 400A 50kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 400 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Type d'organe de commande | Manette |
| Type de boîtier | Produit complet |
| Position du neutre | Gauche |

Déclenchements

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

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 220 - 415 V |

Fonctions

| | |
|------------------------|--------|
| Unité de déclenchement | TM A/A |
|------------------------|--------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 116 W |
|-----------------------------------|-------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP4X |
|-------------------------|------|

Câble

| | |
|-------------------|--------|
| Matériau du câble | Cuivre |
|-------------------|--------|

Compatibilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Compatible avec bloc différentiel | Oui |
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |

Dimensions

| | |
|--|---------------------|
| Hauteur | 260 mm |
| Largeur | 185 mm |
| Profondeur | 150 mm |
| Barre aval : largeur, hauteur, diamètre vis (max) | 10 mm, 12 mm, 32 mm |
| Barre amont : largeur, hauteur, diamètre vis (max) | 10 mm, 12 mm, 32 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|------------|
| Position de montage/connexion | Devant |
| Couple de serrage | 18 - 18 Nm |

Principaux attributs électriques

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Couple de serrage nominal borne basse | 18 - 18 Nm |
| Couple de serrage nominal borne haute | 18 - 18 Nm |