



Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 LSnl 4P4D N0-50-100% 40A 50kA CTC

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Type de commande | Manette |
| Position du neutre | gauche |
| Mode de fixation | platine de fixation |
| Type de boitier | Produit complet |
| Produit équipé de la fonction protection | Oui |
| Fonction inverseur | Non |
| Fonction Interrupteur principal | Oui |
| Fonction interrupteur arrêt d'urgence | Non |
| Fonction Interrupteur sécurité | Non |
| Fonction interrupteur condamnation pour maintenance | Oui |
| Bloc de déclenchement | LSNI |
| Protection différentielle intégrée | Non |
| Avec pole de Neutre coupé | Oui |
| Fonction Interrupteur sectionneur | Oui |
| Aptitude au sectionnement | Oui |
| Plombable | Oui |
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
| Compatible avec bloc différentiel | Non |
| Commande motorisée intégrée | Non |
| Avec indicateur de positions des contacts | Oui |
| Avec indicateur de défaut | Oui |
| Connection ACP disponible (communication) | Non |
| Connection CIP disponible (communication) | Non |
| Connection MIP disponible (communication) | Oui |
| Connection OAC disponible (communication) | Non |
| Connection PTA disponible (communication) | Non |
| Connection ZSI disponible (communication) | Non |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Equipé d'une bobine de minimum de tension | Non |
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |
| Cadenassable | Oui |
| Couple de serrage | 6Nm |
| Montage sur rail DIN avec adaptateur en option | Oui |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Convient au montage en façade centré | Non |
| Convient au tableau de distribution | Oui |
| Convient au montage en façade | Non |
| convient au montage au sol | Oui |
| Convient au montage intermédiaire | Non |
| position de montage du produit sous 360° | Non |
| Section de raccordement en câble souple | 6 / 70mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 / 95mm ² |
| Branchement | Connexions frontales |
| Type de connexion | cage à vis |
| Protection long retard (ltd) : temporisation ajustable | Non |
| Protection contre défaut à la terre (GF) | Non |
| Protection contre défaut à la terre (GF) : petite vitesse (LSP) désactivable | Non |
| Protection instantanée (li) | Oui |
| Protection instantanée (li) : désactivable | Non |
| Protection instantanée (li) : type | fixe |
| Protection surcharges long retard (ltd) | Oui |
| Protection long retard (ltd): désactivable | Non |
| Protection long retard (ltd) : type de temporisation | fixe |
| Protection du neutre (NP) | Oui |
| Alarme de pré-déclenchement (PTA) | Non |
| Protection court retard (std) | Oui |
| Protection court retard selon courbe I ² t | Non |
| Protection contre défaut à la terre (I ² t): désactivable | Non |
| Protection court retard (std) : désactivable | Oui |
| Protection court retard (std) : type de temporisation | fixe |
| Protection court retard (std) : vitesse lente (LSP) désactivable | Non |
| Matériau du câble | Cu |
| Temps réglable | Non |
| Verrouillage contre déclenchement | Non |
| Verrouillage contre enclenchement | Non |
| Commande motorisée optionnelle | Non |
| Accessoires | Oui |
| Équipement cache bornes | Oui |
| Avec bobine à émission en option | Oui |
| Catégorie d'emploi | A |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Catégorisation de produits décrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3 | Catégorie 5 |
| Indice de protection IP | IP4X |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | 95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52) |