



Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A SanVis 1M

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôle protégé | 1 |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Type de pôles | 1P+N |
| Courbe | C |
| Avec pôle de Neutre coupé | Oui |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne décalée |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes décalées |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| Tension maxi d'utilisation | 253 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Courant assigné nominal | 32 A |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1.45 In 1.13 In |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 5 In 10 In |
| Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC | 7 In 15 In |
| Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC | 1.13 In 1.45 In |
| Courant assigné à -10°C | 38.3 A |
| Courant assigné à 50°C | 28.3 A |
| Courant assigné à 60°C | 26.3 A |
| Courant assigné à 65°C | 25.2 A |
| Courant assigné à 70°C | 24.1 A |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés | 1 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés | 0.95 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0.9 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés | 0.85 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz | 1.1 |

| | |
|--|---|
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz | 1.2 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz | 1.5 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz | 1 |
| Hauteur produit installé | 86 mm |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |
| Fréquence | 60 Hz 50 Hz |
| Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC | 8 A |
| Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC | 16 A |
| Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC | 40 A |
| Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC | 50 A |
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 6 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 6.1 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 4.3 W |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 20000 |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | PSV |
| Couple de serrage | 1,9Nm |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | Métallique |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne à vis |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Non |
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple | 0.75 mm ² 10 mm ² |
| Section de raccord bornes aval en câble rigide | 0.75 mm ² 16 mm ² |
| Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont | 0.75 mm ² 10 mm ² |
| Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont | 0.75 mm ² 16 mm ² |
| Intègre porte étiquette transparent | Non |
| Texte norme | EN 60898-1 |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |
| Température de stockage/transport | 80 °C -25 °C |
| Mots clés | Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase neutre ; Disjoncteur sans vis ; Disjoncteur modulaire |