

Fiche technique du produit

Spécifications



Disjoncteur C120N 3P 125 A, courbe C, 10 kA

A9N18369

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | C120 |
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | C120 |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | C120N |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Nombre de pôles protégés | 3 |
| In courant assigné d'emploi | 125 A à 30 °C |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 10000 A Icn à 230...400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à <= 375 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à CEI 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | <= 375 V CC 380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz 230...400 V CA 50/60 Hz |
| Déclenchement magnétique | 5,,10 x In |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 7500 A 75 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 230...400 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 375 V CC |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN/CEI 60947-2 |