

18659 | Schneider produit

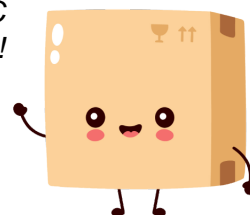
**Disjoncteur modulaire miniature
NG125 Acti9 - 4P - 100A - Courbe C**
Réf 18659



375.91€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/26795-disjoncteur-modulaire-miniature-ng125-acti9-4p-100a-courbe-c-schneider-electric-18659.html>

*Le produit Disjoncteur modulaire miniature NG125 Acti9 - 4P - 100A - Courbe C
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit 18659

Caractéristiques

Multi9 NG125N - disjoncteur modulaire - 4P -
100A - courbe C



Principales

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme de produits | NG125 |
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 NG125 |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom abrégé de l'appareil | NG125N |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Nombre de pôles protégés | 4 |
| In courant assigné d'emploi | 100 A à 40 °C |
| Type de réseau | CA CC |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 10 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 20 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 20 kA Icu se conformer à EN/IEC 60947-2 - <= 500 V CC |
| Catégorie d'emploi | A se conformer à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 60947-2 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | <= 500 V CC 220...240 V CA 50/60 Hz 380...415 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 8 x In |

| | |
|--|--|
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 37.5 kA à 0,75 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 18.75 kA à 0,75 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 15 kA à 0,75 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kA à 0,75 capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 25 kA à 100 % capacité de coupure se conformer à EN/IEC 60947-2 - 500 V CC |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Test de déclenchement manuel Par maneton |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres | Non |
| Pas de 9 mm | 12 |
| Hauteur | 103 mm |
| Largeur | 108 mm |
| Profondeur | 81 mm |
| Poids | 0.96 kg |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 5000 cycle |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Description des verrouillages optionnels | Verrouillage intégré |
| Longueur de dénudage des fils | 20 mm |
| Couple de serrage | 6 N.m |
| Protection fuite à la terre | Bloc séparé |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Normes | EN/IEC 60947-2 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 se conformer à EN/CEI 62262 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à IEC 60947-2 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % 55 °C |
| Température de fonctionnement | -30...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|