Fiche technique du produit Caractéristiques

18269

Multi9 - Reds 4p 63a 300ma a

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| Tillopaloo | |
|--|-------------------------------------|
| Gamme de produits | Acti 9 |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | REDs |
| Type de protection | Réenclencheur |
| Nombre de pôles | 4P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Composition de contacts de signalisation | 1 "F" ou 1 "O" ou 1 Hz intermittent |
| [le] courant assigné d'emploi maximal | 63 A |
| Schéma de liaison à la terre | TN-S TT |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |

Complémentaires

| Principales | | |
|---|--|--|
| Gamme de produits | Acti 9 | |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel | |
| Nom de l'appareil | REDs | |
| Type de protection | Réenclencheur | |
| Nombre de pôles | 4P | |
| Position du pôle neutre | Gauche | |
| Composition de contacts de signalisation | 1 "F" ou 1 "O" ou 1 Hz intermittent | |
| [le] courant assigné d'emploi maximal | 63 A | |
| Schéma de liaison à la terre | TN-S TT | |
| Type de réseau | CA | |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA | |
| Complémentaires | | |
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ | |
| l'installation | Départ 50 Hz | |
| | | |
| l'installation Fréquence du réseau | 50 Hz | |
| l'installation Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi | 50 Hz 400 V CA 50 Hz phase-neutre | |
| l'installation Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi Remise à zéro Test de fonctionnement | 50 Hz 400 V CA 50 Hz phase-neutre Réinitialisation après erreur fuite à la terre | |
| l'installation Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi Remise à zéro Test de fonctionnement Temporisation du différentiel | 50 Hz 400 V CA 50 Hz phase-neutre Réinitialisation après erreur fuite à la terre Manuel à 170 V | |
| l'installation Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi Remise à zéro | 50 Hz 400 V CA 50 Hz phase-neutre Réinitialisation après erreur fuite à la terre Manuel à 170 V Instantané | |
| l'installation Fréquence du réseau [Ue] tension assignée d'emploi Remise à zéro Test de fonctionnement Temporisation du différentiel Classe de différentiel Pouvoir de coupure et de fermeture | 50 Hz 400 V CA 50 Hz phase-neutre Réinitialisation après erreur fuite à la terre Manuel à 170 V Instantané Type A | |

| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
|--|---|
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | 2 LEDs Réenclencheur: indication ON/OFF Appareil de courant résiduel: indication ON/OFF |
| Type de réglage | Surveillance de la présence de défauts d'isolation Nombre maximal de redémarrages consécutifs Intervalle minimal entre 2 fermetures Nombre d'opérations de redémarrage Réenchlencheur Cycle de redémarrage Redémarrage en cas de défaut d'isolation transitoire Arrêt du cycle de redémarrage en présence d'un défaut d'isolation |
| Tension circuit de signalisation | AC : 5230 V CC : 5230 V |
| Courant de sortie signalisation | 0,6 mA min 100 mA max, cos phi =1 |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 14 |
| Hauteur | 98 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Profondeur | 79,5 mm |
| Profondeur d'encastrement | 73,5 mm |
| Poids | 0,68 kg |
| Durée de vie mécanique | 4000 cycle OPEN-CLOSE |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage avec carter 35 mm² souple Borne du type à cage avec carter 35 mm² rigide |
| Borne de raccordement auxiliaire | Borne du type à cage souple 2,5 mm² Borne du type à cage rigide 2,5 mm² |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Couple de serrage | Circuit de puissance : 2 N.m Signalisation : 0.4 N.m |

Environnement

| Normes | EN 61008 IEC 61008 |
|--|---------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Compatibilité électromagnétique | Insensibilité aux ondes 8/20 µs 250 A |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % (55 °C) |
| Température de fonctionnement maximale | -540 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -2060 °C |

Durabilité de l'offre

| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0901 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
|--------------------------------|---|
| REACh | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |

Garantie contractuelle

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