

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2018

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gamme | DuoLine |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Nom du produit | DuoLine D'clic Vigi |
| Fonction produit | Disjoncteur différentiel |
| Nom de l'appareil | D'clic Vigi |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Type | Type F-SI |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| [In] courant assigné d'emploi | 25 A à 30 °C |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Déclenchement magnétique | 5...10 x In |
| Sensibilité du différentiel | 30 MA |
| Temporisation | Instantané |
| Pouvoir de coupure | 3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à NF EN 62423 |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 400 V CA 50 Hz |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication de coupure positive |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | DuoLine XP jusqu'à 40 A |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 81 Mm |
| Largeur | 36 Mm |
| Profondeur | 72 Mm |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poids du produit | 125 G |
| Endurance mécanique | 20000 Cycle |
| Endurance électrique | 20000 Cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 |
| Type de raccordement | Bar'clac (en amont) Câble (en aval) 1 câble(s) 1...10 mm ² souple Câble (en aval) 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 15 Mm |
| Protection différentielle | Intégré |
| Code de compatibilité | D_CLIC |





Environnement

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Normes | EN/CEI 61009-2-1 NF EN 62423 |
| Labels qualité | NF |
| Degré de pollution | 3 |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -25...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 212 G |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4 Cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 Cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 Cm |

Durabilité de l'offre

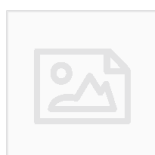
| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 27665 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



R9PDCF25

Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 25A - 30mA - courbe C - type Fsi

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2017 | Manette blanche et marquage différent : picto, ca- libres, références, non de gamme, courbe