



Principales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamme de produit | Acti 9 |
| Type de produit ou équipement | Bloc additionnel de détection de défaut d'arc |
| Nom de l'appareil | ARC |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 25 A |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| Enregistrement de données électriques | Date et heure Indicateurs de maintenance |
| Accessoires associés | EcoStruxure Panel Server Advanced EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal |
| Gestion d'événements | Surtension Fuite à la terre Surcharge |
| Type de mesure | Tension Puissance active Courant Facteur de puissance |
| Précision | Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 62606 |
| Pas de 9 mm | 2 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| [Ui] tension d'isolement | 400 V CA 50 Hz |
| Réglage du seuil en tension | 275 V for +/- 5 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 62606 |
| Indication de tension | Marche, arrêt, déclencheur sur défaut DEL diagnostic de défaut d'arc |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Connexion électrique sur disjoncteur | Par vis |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle 230 V CA se conformer à CEI 62606 |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage 1...10 mm ² souple Borne du type à cage 1...16 mm ² rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm |
| Couple de serrage | 2 N.m |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Poids du produit | 92 g |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 2 se conformer à CEI 62606 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tropicalisation | Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |
| Normes | EN/CEI 62606 |
| Labels qualité | NF |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 115,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,052 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |
|----------|---------|