

# A9TYAE225

## Acti9 Active iC60 module détecteur arc différentiel 30mA ASI connecté 2P 25A



### Principales

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gamme de produit                      | Acti 9  |
| Type de produit ou équipement         | Détection défaut d'arc avec bloc add. de protect. contre les courants résiduels                           |
| Nom du produit                        | Acti9 VigiARC iC60  |
| Nom de l'appareil                     | VigiARC iC60  |
| Description des pôles                 | 2P  |
| Position du pôle neutre               | Gauche  |
| In courant assigné d'emploi           | 25 A  |
| Type de réseau                        | CA  |
| Fréquence du réseau                   | 50 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 230 V CA  |
| Technologie différentiel              | Indépendant de la tension   |
| Sensibilité du différentiel           | 30 mA   |
| Type                                  | Type A-SI (Super Immunisé)  |
| Temporisation                         | Instantané  |
| Enregistrement de données électriques | Date et heure<br>Indicateurs de maintenance   |
| Accessoires associés                  | EcoStruxure Panel Server Advanced<br>EcoStruxure Panel Server Entry<br>EcoStruxure Panel Server Universal |
| Gestion d'événements                  | Surtension<br>Fuite à la terre<br>Surcharge   |
| Type de mesure                        | Tension<br>Puissance active<br>Courant<br>Facteur de puissance  |
| Précision                             | Tension: +/- 2 %<br>Courant: +/- 2 %<br>Puissance: +/- 5 %  |
| Pas de 9 mm                           | 2   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ  |
| [Ui] tension d'isolement                       | 400 V CA  |
| Réglage du seuil en tension                    | 275 V for +/- 5 V   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs     | 4 kV  |
| Indication de tension                          | Marche, arrêt, déclencheur sur défaut<br>DEL diagnostic de défaut d'arc |
| Mode d'installation                            | Encliquetable   |
| Support de montage                             | Rail DIN  |
| Couleur  | Blanc (RAL 9003)  |
| Endurance mécanique                            | 20000 cycle   |
| Durée de vie électrique                        | 10000 Cycle > 25 A<br>20000 cycle <= 25 A                               |
| Longueur de dénudage des fils                  | 14 mm   |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 2 N.m |
| Hauteur           | 91 mm |
| Largeur           | 54 mm |
| Profondeur        | 73 mm |
| Poids du produit  | 102 g |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Degré de protection IP                 | IP20 se conformer à CEI 60529                      |
| Degré de pollution                     | 2  |
| Tropicalisation                        | Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d  |
| Altitude de fonctionnement             | 2000 m   |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C  |
| Température ambiante de stockage       | -40...85 °C  |
| Normes                                 | EN/CEI 62606<br>EN/CEI 61009-1<br>EN/CEI 61009-2-1 |
| Labels qualité                         | NF   |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,2 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,2 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 132,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 17       |
| 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         | 2,555 kg |

## Durabilité de l'offre

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