



### Principales

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produit                         | Acti9                                 |
| Nom du produit                           | Acti 9 iQuick PRD                     |
| Type de produit ou équipement            | Parafoudre à cartouche débrochable    |
| Nom de l'appareil                        | IQuick PRD8r                          |
| Application                              | Distribution                          |
| Normes                                   | EN 61643-11:2012<br>CEI 61643-11:2011 |
| Certifications du produit                | CE                                    |
| Labels qualité                           | KEMA-KEUR<br>NF                       |
| Description des pôles                    | 3P + N                                |
| Signalisation à distance                 | Avec                                  |
| Composition de contacts de signalisation | 1 SD (1 C/O)                          |
| Type de parafoudre                       | Réseau de distribution électrique     |
| Schéma de liaison à la terre             | TT<br>TN-S                            |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Classe de parafoudre                         | Type 2 + 3  |
| Technologie du parafoudre                    | MOV + GDT   |
| [Ue] tension assignée d'emploi               | 230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz  |
| Courant de décharge maximal [In]             | Mode commun :2 kA (L/PE)<br>Mode commun :2 kA (N/PE)<br>Mode différentiel :2 kA (L/N)   |
| Courant de décharge maximal [Imax]           | Mode commun :8 kA L/PE<br>Mode commun :8 kA N/PE<br>Mode différentiel :8 kA L/N   |
| [Uoc] tension en circuit ouvert              | 10 kV type 3 mode commun L/PE<br>10 kV type 3 mode commun N/PE<br>10 kV type 3 mode différentiel L/N  |
| [Uc] tension maximale de service permanent   | Mode commun :264 V N/PE<br>Mode commun :350 V L/PE<br>Mode différentiel :350 V L/N  |
| [Up] niveau de protection en tension maximal | Mode commun <1,5 kV type&nbsp;2 L/PE<br>Mode commun <1,5 kV type&nbsp;2 N/PE<br>Mode différentiel <1,2 kV type&nbsp;2 L/N<br>Mode commun <1,4 kV type 3 L/PE<br>Mode différentiel <1,4 kV type 3 L/N<br>Mode commun <1,5 kV type 3 N/PE |
| Type de sectionneur                          | Disjoncteur à commande intégrée - Icu 25 kA   |
| Tension circuit de signalisation             | 2 A/250 V CA 50/60 Hz   |
| Mode d'installation                          | Encliquetable (rail DIN)  |
| Pas de 9 mm                                  | 14,6  |
| Hauteur                                      | 94 mm   |
| Largeur                                      | 131,5 mm  |
| Profondeur                                   | 75,9 mm   |
| Poids du produit                             | 0,84 kg   |
| Couleur                                      | Blanc (RAL 9003)  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm <sup>2</sup><br>Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...25 mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage    | 2,5 N.m  |

## Environnement

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Tenue aux chocs IK                     | IK05 se conformer à CEI 62262 |
| Humidité relative                      | 5...90 %                      |
| Altitude de fonctionnement             | 2000 m                        |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C                   |
| Température ambiante de stockage       | -40...70 °C                   |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 9,0 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 10,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 15,0 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 874,0 g   |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 11,083 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>  |
| 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. |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes  |

## Garantie contractuelle

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