

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9XPK714

## Acti9 Vdis - répartiteur vertical - 125A 250/440V 66 points de connexion



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Acti9   |
| Nom du produit                | Acti9 VDIS  |
| Type de produit ou équipement | Bloc de distribution verticale  |
| Compatibilité de gamme        | Pragma<br>Prisma G<br>Prisma Pack 250<br>Prisma Pack 160<br>PrismaSeT S |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Description des pôles                      | 3P + N  |
| Courant nominal (In)                       | 125 A   |
| Tension assignée de service (Us)           | 250/440 V   |
| Type de réseau                             | CA  |
| Fréquence du réseau                        | 50/60 Hz  |
| [Ui] tension d'isolement                   | 500 V   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV  |
| Nombre de borniers                         | 1 avec 66 départs   |
| Mode de raccordement                       | Alimentation : borne du type à cage 10...35 mm <sup>2</sup><br>Distribution : bornes automatiques 1,5...10 mm <sup>2</sup> (rigide)<br>Distribution : bornes automatiques 4...16 mm <sup>2</sup> (multibrins)<br>Distribution : bornes automatiques 1,5...16 mm <sup>2</sup> (souple)<br>Distribution : bornes automatiques 1,5...16 mm <sup>2</sup> (flexible avec embout) |
| Départs du bornier répartiteur             | 14 modules par phase<br>24 modules pour neutre  |
| Degré de pollution                         | 3   |
| Hauteur                                    | 680 mm  |
| Profondeur                                 | 71,5 mm   |
| Largeur                                    | 40,5 mm   |
| Poids du produit                           | 2,04 kg   |

### Environnement

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Degré de protection (IP) | IPxx B |
|--------------------------|--------|

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,300 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 73,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 2,182 kg  |
| Type d'emballage 2             | P06       |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 54         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 75,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 60,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 80,000 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 132,000 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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