

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vdis - répartiteur vertical - 160A 250/440V 66 points de connexion

A9XPK715

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Équipement fournis	Câble 4 380 mm
Rigidité du câble	Flexible
Description des pôles	3P + N
[In] courant assigné d'emploi	160 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250/440 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	2 phases
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Nombre de borniers	1 avec 66 sortants
Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage 10...35 mm ² Distribution: bornes automatiques 1,5...10 mm ² (rigide) Distribution: bornes automatiques 4...16 mm ² (multibrins) Distribution: bornes automatiques 1,5...16 mm ² (flexible) Distribution: bornes automatiques 1,5...16 mm ² (flexible avec embout)
Départs du bornier répartiteur	14 modules pour par phase 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	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	73,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,956 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	171,500 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réuser	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles