

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vdis - répartiteur vertical - 125A 250/440V 33 points de connexion

A9XPK707

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

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 33 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 (souple) Distribution: bornes automatiques 1,5...16 mm ² (flexible avec embout)
Départs du bornier répartiteur	7 modules pour par phase 12 modules pour neutre
Degré de pollution	3
Hauteur	408 mm
Profondeur	71,5 mm
Largeur	40,5 mm
Poids du produit	1,14 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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,237 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	105
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	142,000 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Reprise	No