



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 départs
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
--------------------------	--------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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 sans halogènes