

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Connexion
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT G conduit
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Normes	CEI 61439-2, coffret intérieur CEI 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Bloc d'alimentation électrique universel
Description d'installation	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Produit installé	ComPacT: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation EasyPact: fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation EasyPact: fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Poids du produit	0,78 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
BVB	Accepté
Règlementation REACH	Déclaration REACH
REACH sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No