

Fiche produit

Caractéristiques

03142

Kit panneau de contrôle 3P L250



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma G
Degré d'étanchéité IP	IP30
Fonction produit	Panneau de contrôle
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'installation
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Wattmètres : compteurs d'énergie - vertical installation Resi9 : par vis DB 90 - contrôle: par maneton - vertical installation
Description des pôles	1x 1P + N : platine de montage support : DB 90 vertical installation 1x 3P + N : platine de montage support : compteurs d'énergie vertical installation

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	13
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	650 mm
Largeur	300 mm
Poids	4.92 kg
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc RAL 9001

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN/CEI 62262
température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0850 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

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.

