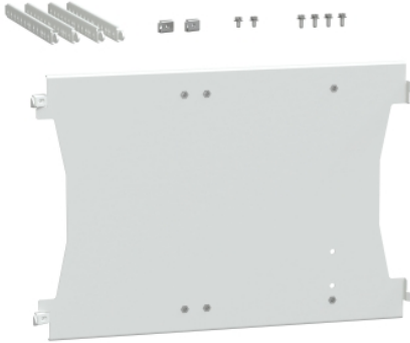


LVS03429

Mounting Plate, PrismaSeT P, for TransferPacT, 650/250A, 3P/4P, W650/ W650 +150mm



Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT P PrismaSeT P Active
Nom de l'appareil	TP
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT P TP boîtier
Description du coffret/ armoire	Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 600 mm
Installation du coffret	En saillie
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Type de châssis plein	Dédié
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Fixe avec protection différentielle - vertical installation
Description des pôles	1 x3P ou 4P: montage sur panneau vertical installation
Nombre de modules verticaux	8 module(s) : TransferPacT200...250 intégrée protection différentielle , cosse dans 650 + 150 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT320...630 intégrée protection différentielle , cosse dans 650 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT200...250 intégrée protection différentielle , jeu de barres dans 650 + 150 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT320...630 intégrée protection différentielle , jeu de barres dans 650 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret)
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	CEI

Complémentaires

Mode de raccordement	4 bornes à vis interrupteur
Entrée de câble	Amont et aval 0...70 mm in front of support frame
Matière	Sur les trous de montage :acier inoxydable
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Polyester époxy texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	580 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	25 mm

Poids du produit	2 kg
Quantité du lot	1 kit

Environnement

Degré de protection IP	> IP31 0...50 °C se conformer à CEI 61439-2 IP55 0-50 °C se conformer à CEI 61439-2
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 60947
Robustesse mécanique	Protection IK 25 à 55 °C, HR 95 % - - 20...55 °C se conformer à CEI 61439-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,527 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	72,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	55,000 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes