



Principales

Gamme	PrismaSeT
Plage étendue	PrismaSeT 6300
Application	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	700 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	500 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Application spécifique du produit	Installation du système Prisma Plus P
Composition de l'appareil	2 rails coulissants 4 équerres de fixation pour châssis plein 1 structure 1 porte 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 panneau arrière 1 toit : panneaux 4 montant adaptateur 1 serveur de panneaux sans fil 1 antenne avec câble de 2m 1 kit de câblage : panneaux 1 prise en charge du serveur de panneaux sans fil 2 montant intermédiaire
Fonction alarme	Surchauffe du câble Alimentation disponible
Protocole de communication	Bluetooth Sans fil LoRa
Nombre maximum de connexions	15
Type de capteur	Capteur de surchauffe du câble Capteur d'énergie
Connectivité amont	LoRaWAN
Support de transmission	Radiofréquence
Indication de tension	3 LEDs
Type de commande	Bouton-poussoir
Logiciel de programmation	EcoStruxure Facility Expert
Interface de mise en service	EcoStruxure Power Commission Mobile

Complémentaires

Type de structure	Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Panneaux et portes intégrés à la structure
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant

Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Accessibilité	Côtés du boîtier Arrière Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis Montant adaptateur par vis
Matière	Encadrement :acier galvanisé Montants :acier galvanisé Porte :tôle d'acier Panneaux :tôle d'acier Charnière :zamak Poignée :polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003) Poignée : noir (RAL 9005)
Classe d'isolation électrique	Classe II
[Us] tension d'alimentation	400 V CA 50/60 Hz + 10 % - 15 % 8 VA
Courant d'alimentation maximum	10 mA
Catégorie de surtension	IV
Emplacement du raccordement	En aval En amont avec protection supplémentaire




Environnement

Normes	CEI 62208 CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 61010 CEI 61326-1 CEI 62974-1 CEI 62443-3-3
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Caractéristique d'environnement	Environnement sévère
Degré de pollution	3
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Humidité relative	0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	215 cm
Largeur de l'emballage 1	75 cm
Longueur de l'emballage 1	90 cm
Poids de l'emballage 1	113 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui