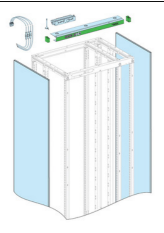
## Fiche produit Caractéristiques

## LVS08752D

# PrismaSeT P Active - Bandeau connecté + panneaux latéraux IP30 - L800/P400

PrismaSeT





#### **Principales**

Gamme

Garrine	1 Hallidee 1
Gamme de produit	PrismaSeT P Active
Type de produit ou équipement	Panneau latéral
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P Active boîtier Powerlogic PowerLogic HeatTag capteur intelligent Powerlogic PowerLogic PowerTag capteur énergie
Application	Distribution électrique basse tension Comptage d'énergie de base Maintenance préventive
Type de coffret	Armoire métallique Armoire intérieure
Description d'installation	Cellule - largeur 800 mm, profondeur 400 mm
Composition du kit	2 panneau latéral Fixations à quart de tour 1 serveur de panneaux sans fil Antenne avec câble de 2 m Kit de cablâge pour serveur de panneaux
Fonction alarme	Surchauffe du câble Alimentation disponible
Protocole de port de communication	LoRa, connexion au cloud Bluetooth, connexion au mobile Sans fil, connexion aux capteurs
Nombre maximum de connexions	15
Type de détecteur	Capteur de surchauffe du câble 3 maximum Capteur d'énergie 7 maximum
Connectivité amont	LoRaWAN
Support de transmission	Radiofréquence 2,42,4835 GHz
Signalisation locale	Indication de tension :3 LEDs (blanc) Statut LoRa :1 LED (vert et orange) Statut Bluetooth :1 LED (bleu)
Type de commande	Bouton-poussoir (paramètres par défaut) Bouton-poussoir (redémarrage)
Logiciel de programmation	EcoStruxure Facility Expert
Interface de mise en service	EcoStruxure Power Commission Mobile
Normes	CEI 61439-1 pour armoire CEI 61439-2 pour armoire CEI 61010 pour serveur de panneaux sans fil CEI 61326-1 pour serveur de panneaux sans fil CEI 62974-1 pour serveur de panneaux sans fil CEI 62443-3-3: SL1 pour serveur de panneaux sans fil
Certifications du produit	ASTA

### Complémentaires

Classe d'isolation électrique	Classe II pour serveur de panneaux sans fil
Matière	Feuille d'acier traité Plastique
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
[Us] tension d'alimentation	400 V CA à 50/60 Hz, 3 phases + neutre
Limites de la tension d'alimentation	400 V (+ 10 % - 15 %)
Courant d'alimentation maximum	10 mA
Puissance consommée en VA maximale	8 VA
Catégorie de surtension	IV
Emplacement du raccordement	En aval En amont avec protection supplémentaire
Type de protection	Fusible de protection intégré dans le kit de câbles d'alimentation
Largeur	400 mm
Hauteur	2000 mm
Poids du produit	19,1 kg
Quantité du lot	Lot de 2

#### Environnement

Degré de protection IP	IP31 pour armoire IP55 pour serveur de panneaux sans fil
Tenue aux chocs IK	IK08
Degré de pollution	3 pour serveur de panneaux sans fil
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C pour serveur de panneaux sans fil
Température de fonctionnement	-2570 °C pour serveur de panneaux sans fil
Altitude de fonctionnement	02000 m pour serveur de panneaux sans fil
Humidité relative	93 % à 40 °C pour serveur de panneaux sans fil

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.
Sans PVC	Oui