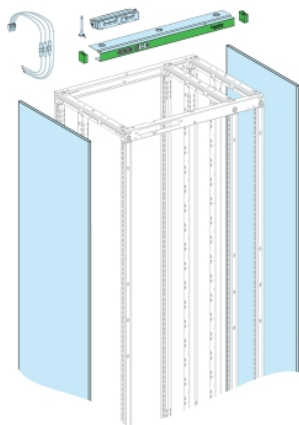


LVS08750D

PrismaSeT Active 2 PANNEAUX LAT.IP30 P400



Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produits | PrismaSeT P Active |
| Type de produit ou de composant | Panneau latéral |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT (PrismaSeT P Active) coffret Powerlogic (PowerLogic HeatTag) capteur intelligent Powerlogic (PowerLogic PowerTag) capteur d'énergie |
| Application de l'appareil | Distribution électrique à basse tension Comptage d'énergie de base Maintenance préventive |
| Type de boîtier | Armoire métallique Armoire intérieure |
| Description d'installation | Armoire - largeur 400 mm, profondeur 400 mm |
| Composition du kit | 2 panneau latéral Fixations à quart de tour 1 serveur de panneaux sans fil Antenne avec câble 2 m Kit de câblage 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 |
| Nom du logiciel | LoRaWAN |
| Support de transmission du médium | Radiofréquence 2,4...2,4835 GHz |
| Signalisation locale | Indication de tension: 3 LED (blanc) Statut LoRa: 1 DEL (vert et orange) Statut Bluetooth: 1 DEL (bleu) |
| Type de commande | Bouton-poussoir (paramètres par défaut) Bouton-poussoir (redémarrage) |
| Désignation du logiciel | EcoStruxure Facility Expert |
| Interface de mise en service | EcoStruxure Power Commission Mobile |
| Normes | EN 61439-1 pour armoire EN 61439-2 pour armoire IEC 61010 pour serveur de panneaux sans fil IEC 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 |

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.

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 surface | Mat Texturé |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| [Us] tension assignée d'alimentation | 400 V c.a. à 50/60 Hz, 3 phases + neutre |
| Limites de la tension d'alimentation | 400 V (+ 10 % - 15 %) |
| Courant maximum d'alimentation | 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 | Protection de fusible intégré dans le kit de câbles d'alimentation |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 2000 mm |
| Poids du produit | 19,1 kg |
| Quantité du lot | Jeu de 2 |






Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP31 pour armoire IP55 pour serveur de panneaux sans fil |
| Degré de protection IK | IK08 |
| Niveau de pollution | 3 pour serveur de panneaux sans fil |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C pour serveur de panneaux sans fil |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C pour serveur de panneaux sans fil |
| Altitude de fonctionnement | 0...2000 m pour serveur de panneaux sans fil |
| Humidité relative | 93 % à 40 °C pour serveur de panneaux sans fil |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 48,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 207,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 19,45 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 97,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 207,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 448,0 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  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 |

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|