

Fiche produit

Caractéristiques

OVA18061

Exiway Power Control Multi-sys. de batt. central-12 circuits princ. 240 lum(Max)



Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Contrôle d'alimentation Exiway
Nom abrégé d'appareil	Exiway Power Control Multi
Type de produit ou de composant	Système de batterie central
Nombre de circuits	12
Nombre de blocs lumineux	240
Composition de l'appareil	6 module de circuit principal Chargeur de batterie 12,5 A
Alimentation	Non permanent Permanent

Complémentaires

[Us] tension assignée d'alimentation	400 V 50 Hz
Description des pôles	3P
Tension de sortie	230 V c.a. 216 V c.c.
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de réseau de communication	Ethernet TCP/IP
Support du port de communication	RS232 RS485
Protocole de port de communication	Modbus
Services Web	Serveur Web
Langue	Multilingue
Type de couvercle	Couvercle verrouillable à commander séparément
Type de pile	Batterie d'accumulateurs au plomb à commander séparément
Équipement fourni	Module d'E/S interne Capteur de température de batterie Interface d'imprimante centronics Clavier PS/2 externe
Température de fonctionnement	0...35 °C
Matière	Tôle d'acier
Maximum power	27000 W

Environnement

Couleur	Gris
Code couleur	RAL 7035
Degré de protection IP	IP20
Mode d'installation	Au sol
Classe d'isolation électrique	Classe I

Normes	EN 50172 OVE/ONORM E 8002 DIN VDE 0100-718 EN 50272-2 DIN VDE 0108-100 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55015 EN 50171 EN 61547 IEC 60364-5-56
Hauteur	1800 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	450 mm
Poids du produit	100 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Garantie contractuelle

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