

Fiche produit Caractéristiques

OVA18079

Exiway Power Control Multi-syst. batt. central-24 circuits princ. 480 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	24
Nombre de blocs lumineux	480
Composition de l' appareil	6 module de circuit principal
Alimentation	Permanent Non permanent

Complémentaires

[Le] tension essignée d'alimentation	400 \/ 50 \ -	
[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	
Suppport du port de communication	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	
Température de fonctionnement	035 °C	
Matière	Tôle d'acier	

Environnement

0.1.	0.5
Couleur	Gris
Code couleur	RAL 7035
Degré de protection IP	IP21
Mode d'installation	Au sol
Classe d'isolation électrique	Classe I
Normes	EN 61000-3-2
	EN 50272-2
	EN 55015
	EN 61000-3-3
	DIN VDE 0108-100
	EN 50172
	EN 61547
	OVE/ONORM E 8002
	IEC 60364-5-56
	EN 50171
	DIN VDE 0100-718
Hauteur	550 mm
Largeur	600 mm

Profondeur	450 mm	
Poids du produit	20 kg	
Unités de conditionnement		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	60,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	55,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	45,0 cm	
Poids de l'emballage 1	45,0 kg	

Garantie contractuelle

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