



Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie
Type de bus	KNX
Nombre de canaux	3
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Type de mesure	Puissance Courant Consommation d'énergie
Fonctions disponibles	Gestion d'énergie Seuil d'alarme Tolérance réglable
[Us] tension d'alimentation	24 V CC, <12,5 mA
Tension d'entrée	230 V CA 50/60 Hz
Courant en entrée	16 A par sortie
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à CEI 61557-12
Précision de mesure	Puissance: +/- 10 % Courant: +/- 10 %
Type d'entrée	Transformateur de courant 0...20 mA
Pas de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Type de commande	Manuel: mode programme
Signalisation locale	DEL pour RUN vert DEL pour mode programme rouge DEL pour statut du canal vert et rouge
Mode de raccordement	Connecteur de bus pour bus KNX 2,5 mm ² bornes à vis pour entrée
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	65 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,300 cm
Largeur de l'emballage 1	12,700 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage 1	242,000 g

Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	19,400 cm
Largeur de l'emballage 2	30,700 cm
Longueur de l'emballage 2	40,600 cm
Poids de l'emballage 2	2,794 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

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