



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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises Profil de circularité
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.