

TE332

Indicateur de consommations KNX avec 3 tores



Architecture

Système bus KNX

Type de produit Transformateur de courant à trou

Exécution technique avec 3 transformateurs de courant (EK028)

Fonctions

Classe de précision 5%

Fonctionnement Acquisition des données de puissance ; consommation pour les différentes phases ; Acquisition des valeurs de puissance totale ; consommation ; acquisition de données flexible grâce au transformateur ; Compteur partiel et totaliseur par ac...

Modèle

Goulottes LED de canal de comptage (1 Wh;impulsion)

Commandes & indicateurs

Interrupteurs / Pousoirs manuels 3 boutons de commande manuelle pour l'adressage de canal

Touche / bouton avec touche de programmation éclairée

Tension	
Tension de service 230 V~ +10%;-15%	
Tension de service par bus 21/32 V DC	
Tension	Tarif T1 = 0 V ; Tarif T2 = 230 V AC +10% ; -15% ; Longueur de raccordement entre T1 ; T2 25 m max.
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	≈ 15 mA
Courant Max au primaire	90 A
Courant Max au secondaire	48 mA
Dimensions	
Largeur de l'ouverture	14 mm
Hauteur de l'ouverture	14 mm
Diamètre de l'ouverture	14 mm
Largeur	6 modules
Mesures	
Plage de mesure de courant	0.2 / 90 A
Mesure de l'énergie réactive	NON
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED de contrôle par canal
Connexion	
Section de conducteur	0.2/2.5 mm ²
Type de connexion	Transformable
Borne	avec borne de raccordement pour sonde de température extérieure ; avec borne de raccordement pour entrée télécommunications (pour la France uniquement) ; avec borne de raccordement pour entrée tarifaire (heures creuses ; heures pleines) ; 3 bo...
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system , easy

Type de compteur électronique compteur d'énergie

Standards

Produit certifié non

Normes générales NF EN 60730-1 ; EN 50491-5-1 ; EN 50491-5-2 ; EN 50491-3

Logiciel

Logiciel Classe A

Conditions d'utilisation

Température de service -5/45 °C

Température de stockage/transport -25/70 °C

Pictogrammes

Symboles d'application EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS | QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS

Classes/types de protection IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
