



TXF121

Interface KNX pour compteur d'énergie électrique

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

commutation tarifaire	oui
-----------------------	-----

Commandes & indicateurs

- afficheur LCD avec éclairage

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
----------------------------	------------

Mesures

Mesure de l'énergie réactive	OUI
------------------------------	-----

Dimensions

Largeur	1 modules
---------	-----------

Connexion

Type de connexion	direct
-------------------	--------

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Équipement

Type de compteur électronique	autre
-------------------------------	-------

Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec afficheur
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 70 °C
-----------------------------------	-----------

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----