



RED115X

Coupleur de ligne secondaire 2fils

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Fonctions du système couplage de lignes secondaires

Tension

Tension de service par bus 22 24 V DC

Intensité du courant

Courant absorbé (repos) ~ 16 mA
Courant absorbé (fonctionnement) ~ 60 mA

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 60 % (sans condensation)

Matières

Couleur indépendant des lignes design gris clair

Dimensions

Largeur 4 modules

Connexion

Stations internes par system max. 256
- avec raccordement de la liaison équipotentielle

Câble

Longueur de câble jusqu' au station interne max. 150 m
Ø de conducteur 0,5 0,8 mm

Équipement

Coupleur de sous-ligne par système	max. 8
------------------------------------	--------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	5 40 °C
Température de stockage/transport	-20 60 °C

Identification

Gamme design principale	T-ELEKTRONIK
-------------------------	--------------