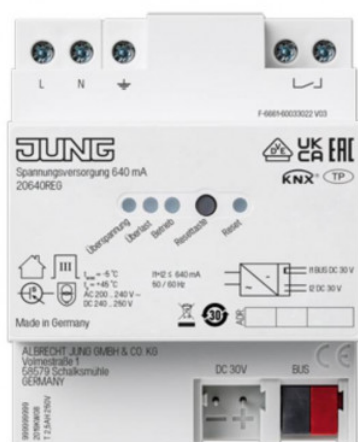


Fiche alimentation Jung

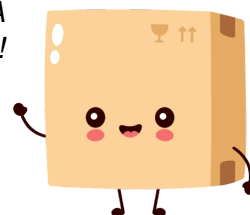


Alimentation KNX Jung 640 mA
Réf 20640REG

225.00€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102177-alimentation-knx-jung-640-ma-jung-20640reg.html>

*Le produit Alimentation KNX Jung 640 mA
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique produit

Unité d'alimentation 640 mA



Numéro de référence

20640 REG

KNX unité d'alimentation 640 mA

encombrement 4 modules (72 mm)

Famille de produit ETS : Participant système

Type de produit : Alimentation

Usage conforme

- Alimentation en tension du bus des appareils KNX
- Alimentation d'appareils avec une tension DC
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Sortie avec bobine intégré pour l'alimentation des lignes de bus KNX
- Sortie DC 30 V pour l'alimentation d'appareils supplémentaires
- Courant nominal pouvant être réparti librement sur les sorties
- Touche reset
- Résistant aux courts-circuits
- Résistant aux surtensions
- Protégé contre la marche à vide
- Convient à une utilisation dans des installations avec alimentation électrique de secours
- Contact de signalisation libre de potentiel pour le message de fonctionnement et de diagnostic
- Avec unité d'alimentation KNX identique raccordable en parallèle (jusqu'à ce que le court de court-circuit maximum soit atteint)

Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC 200 ... 240 V ~

Fréquence secteur : 50/60 Hz

Puissance dissipée (charge max. de toutes les sorties) : max. 2,9 W

Rendement : env. 87 %

Tension nominale : DC 240 ... 250 V

KNX

Médium KNX : TP 256

Tension de sortie bus : DC 28 ... 31 V TBTS

Courant de sortie : 640 mA (toutes les sorties)

Courant de court-circuit : max. 1,5 A

Fonctionnement parallèle avec alimentation identique : oui

Sortie de signalisation

Tension de commutation AC : AC 12 ... 230 V ~

Tension de commutation DC : DC 2 ... 30 V

Courant de commutation : 5 mA ... 2 A

Température ambiante : -5 ... +45 °C

Température de stockage/transport : -25 ... +75 °C

Humidité relative : maxi. 93 % (pas de condensation)

Encombrement :	72 mm (4 mod.)
Type de connexion :	bornes à vis
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²