

# Fiche technique produit

## Unité d'alimentation 320 mA



### Numéro de référence

20320 REG

### KNX unité d'alimentation 320 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. 1,8 W
Rendement :	env. 84 %
Tension nominale :	DC 240 ... 250 V
<b>KNX</b>	
Médium KNX :	TP 256
Tension de sortie bus :	DC 28 ... 31 V TBTS
Courant de sortie :	320 mA (toutes les sorties)
Courant de court-circuit :	max. 1 A
Fonctionnement parallèle avec alimentation identique :	oui
<b>Sortie de signalisation</b>	
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 <sup>2</sup>