

N° de commande: 5EA1SLPOW01 | GTIN (EAN): 4058352572160

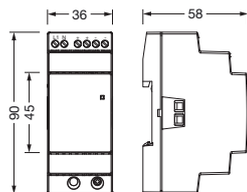
## Description du produit:



SITECO Connect Group, bloc d'alimentation, type de pose: montage sur rail DIN, raccordement au secteur: 230V, AC, boîtier, en plastique, gris, 2 unités, longueur: 53mm, largeur: 36mm, hauteur: 90mm, bloc d'alimentation, pose en boîtier de distribution, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -20..+70°C, température de stockage admissible: -20..+85°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352572160



N° de commande: 5EA1SLPOW01 | GTIN (EAN): 4058352572160

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect Group
- Type de produit: bloc d'alimentation
- Nom du produit: SITECO Connect Group
- N° de commande: 5EA1SLPOW01

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+70°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, gris, 2 unités
- Spécification de couleur: gris

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage sur rail DIN, dans une armoire de distribution

### Raccordement électrique

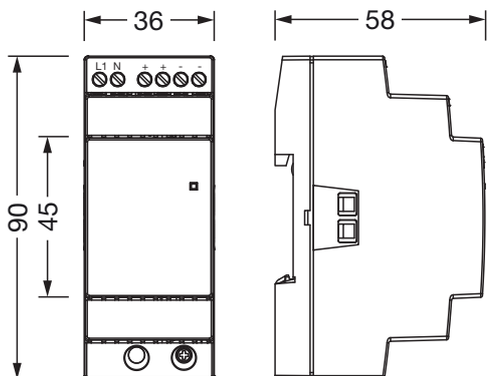
- Tension nominale: 230V, AC

### Dimensions, Poids

- Longueur: 53mm
- Largeur: 36mm
- Hauteur: 90mm
- Poids: 0,1kg

N° de commande: 5EA1SLPOW01 | GTIN (EAN): 4058352572160

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -