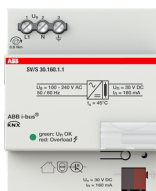


PRODUCT-DETAILS

# SV/S 30.160.1.1

## SV/S30.160.1.1 Power Supply, 160 mA, MDRC



### Informations générales

Extension du type de produit	SV/S 30.160.1.1
Code de produit	2CDG110144R0011
EAN	4016779866668
Description courte	SV/S30.160.1.1 Power Supply, 160 mA, MDRC
Description longue	KNX power supplies 160 mA generate and monitor the KNX system voltage (SELV). The bus line is decoupled from the power supply by an integrated choke. The voltage output is short-circuit and overload protected. The two-color LED indicates device output status. With two-coloured status indicator and wide range input from 85...265 V AC, 50/60 Hz.

### Commande

EAN	4016779866668
Code douanier	85044090
Quantité minimum	1 pièce
E-Number (Switzerland)	405800415
E-Number (Finland)	2815461
E-Number (Sweden)	1738576

### Dimensions

Produit Longueur Net	64.5 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Largeur Net	72 mm

Poids net	0.26 kg
-----------	---------

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 EAN	4016779866668
Emballage Niveau 1 Longueur	77 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	65 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	93 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.3 kg

## Technique

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Indice de protection	IP20
Type de montage	DIN-Rail
Width in Number of Modular Spacings	4

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3200
Fiche produit, informations techniques	2CDC501067D0201
Déclaration de Conformité - CE	2CDK501057D2701
Instructions et manuels	2CDG941137P0003
Informations RoHS	2CDK501057D2701

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Classifications

ETIM 7	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 8	EC000675 - Power supply for bus system
eClass	V11.0 : 27143114
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	39121004
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4127 >> Power supply units

## Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

