

PRODUCT-DETAILS

N2260.9 PL

Dimmer Silver - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2260.9 PL
Code de produit	2CLA226090N1301
EAN	8427238078380
Description courte	Dimmer Silver - Zenit
Description longue	<p>Color: Silver. Rated voltage: 127 - 230 Vac / 50 - 60 Hz Dimmable electronic ballast/driver with 1-10V control input. Max. power: - 230 Vac: 700 VA - 127 Vac: 350 VA Max. 6 ballasts per device Indicator LED lamp included Size: 2 modules.</p>

Installation

Instructions et manuels	2CLX226099N1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Tension nominale (U _r)	230...230 V

Fréquence (f)	50...50 Hz
Puissance Watt	700...700 V·A
Design Range	Zenit
Actuator Type	Turn button
Type de raccordement	Screw
Type de charge	Electronic ballast 1-10 V
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Snapper Mounting
Finition de surface	Surface protection: Decor Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic
Couleur	Silver
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control
Control Supply Voltage	1 ...10 V

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC226090N1301
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	44 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.069 kg

Commande

ID du produit remplacé	2CLA226090N1302
------------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A5901
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000025 - Dimmer
ETIM 9	EC000025 - Dimmer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369099
UNSPSC	39122206

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

