

PRODUCT-DETAILS

N2262.1 PL

Tijdschakelaar Electronic Silver - Zenit



Algemene informatie

Type	N2262.1 PL
Artikelnummer	2CLA226210N1301
EAN	8427238068763
Omschrijving	Tijdschakelaar Electronic Silver - Zenit
Omschrijving	Color: Silver. Rated voltage: 230 Vac / 50 Hz Power: - Incandescent: 40 - 500 W - Halogen with transformer: 40 - 400 VA - Motors: 40 - 100 VA 2 wire connection Delay setup: 10 sec. to 10 min. Overcurrent protection: with fuse Indicator LED lamp included Operating temperature: 0 - 40°C Size: 2 modules.

Installation

Instructies en handleidingen	2CLX816229A1001
Montagetype	Flush Mounted
Soort bevestiging	Vastklikken

Technische specificaties

Gegevensblad, technische informatie	9AKK10103A5108
Toegekende spanning (U_r)	230 V
Toegekende stroom (I_n)	2.1 A
Frequentie (f)	50 ... 50 Hz
Vermogen/watt	500 W
Aantal contacten NO	1
Schakelaarprogramma	Zenit
Minimale schakeltijd	0.17 minuut
Tijdbereik	0.16 ... 10_MIN\$
Uitvoering oppervlakte	Decor Glossy
Materiaal	Plastic Thermoplastic
Kleur	Silver
Aantal batterijen	0

Material Compliance

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363
---------------------------------------	-----------------

Milieu

Omgevingsluchttemperatuur	Werking -5 ... +35 °C Opslag -5 ... +50 °C
Beschermingsgraad	IP20

Afmetingen

Product netto breedte	44 mm
Product netto hoogte	44 mm
Product netto diepte	42 mm
Product netto gewicht	0.069 kg
Inbouwdiepte (t_2)	33.5 mm

Bestelinformatie

Vervangen product-ID (OUD)	2CLA226210N1302 2CLA226210N1303
----------------------------	------------------------------------

Certificaten en verklaringen (documentnummer)

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106930A5901
------------------------------	-----------------

Classificatie

ETIM 9	EC001594 - Schakelklok voor schakelmateriaal
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaarprogramma → Afdekkingen (gedeeltelijk incl. inbouwsokkels) → Elektronische Bedienelementen



360°