

Produktdetails

# N2262.1 AN

## Time switch Electronic anthrazit - Zenit



### Allgemeine Informationen

Typ	N2262.1 AN
Bestellnummer	2CLA226210N1801
EAN	8427238068770
Beschreibung	Time switch Electronic anthrazit - Zenit
Langbeschreibung	<p>Color: Anthracite.            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.</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX816229A1001
--------------------------------	-----------------

## Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	2.1 A
Frequenz (f)	50 ... 50 Hz
Leistung / Watt	500 W
Anzahl Kontakte Schließer	1
Schalterdesign	Zenit
Minimalste Umschaltzeit	0.17 Minute(n)
Zeitbereich	0.16 ... 10_MIN\$
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausführung der Oberfläche	Decor Glossy
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Ausführung	Electronic
Farbe	anthrazit
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	42 mm
Gewicht	0.069 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	33.5 mm

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA226210N1802 2CLA226210N1803
------------------	------------------------------------

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -  
CE

9AKK106930A5901

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC001594 - Zeitschaltuhr für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC001594 - Zeitschaltuhr für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente



360°