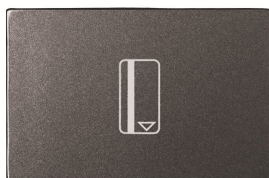


Produktdetails

# N2214.5 AN

## Card switch anthrazit - Zenit



### Allgemeine Informationen

Typ	N2214.5 AN
Bestellnummer	2CLA221450N1801
EAN	8427238073491
Beschreibung	Card switch anthrazit - Zenit
Langbeschreibung	<p>Color: Anthracite.            Rated voltage: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz            Rated current:            - Incandescent/halogen: 3.000W@230Vac / 1.600W@127Vac            - Fluorescent: 1.300VA@230Vac / 700VA@127Vac            - Electronic and ferromag. transf. and motors: 3.000VA@230Vac / 1.600VA@127Vac            For 54mm width cards            Locator LED lamp included            Time delayed switch: 5 - 90 seconds            Size: 2 modules.</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX811459A1001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische	9AKK10103A5108
------------------------	----------------

## Information

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Frequenz (f)	50...60 Hz
Minimales Schaltvermögen	3000...3000 W
Schalterdesign	Zenit
Lastart	Universal
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Farbe	anthrazit
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC221450N1801
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.082 kg

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA221450N1802 2CLA221450N1803
------------------	------------------------------------

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A5901
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001588 - Elektronischer Schalter
ETIM 9	EC001588 - Elektronischer Schalter
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

