

Produktdetails

# AP31DIN1

## AP31DIN1 APO Gehäuse



### Allgemeine Informationen

Typ	AP31DIN1
Bestellnummer	4TBO856119C0100
EAN	5411815249457
Beschreibung	AP31DIN1 APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AK3N1 Automatengehäuse 1R/14TE

### Technische Daten

Rastereinheiten (RE)	1
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Montageart	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

### Umwelt

Schutzart	IP55
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

RoHS Information	9AJK000581
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	14
Breite des Produkts	302 mm
Höhe des Produkts	186 mm
Tiefe des Produkts	175 mm
Nettogewicht	2.1 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	140 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.3 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AJK000581
-------------------------------	------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000214 - Installationskleinverteiler
ETIM 9	EC000214 - Installationskleinverteiler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538100090
eClass	V11.0 : 27142409

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse  
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

