

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W7-T-RD-M-0

TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display



### Yleistä tietoa

Tyyppi	TAC-W7-T-RD-M-0
Tuotekoodi	6AGC105891
EAN	8719874452731
Vaihtoehtoinen tuoteviite	3Q510002102A
Pitkä tuotenimi	TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display
Tuotekuvaus	Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display

### Tekninen

EV liittimet	No cable outlet
Pistorasian määrä	(AC tyyppi 2) 1 kpl
Lähtöteho	Nominal 7 kW
Lähtöjännite (U <sub>out</sub> )	AC 1-phase 184 ... 276 V
Lähtövirta	1-phase 32 A
Yhteys Virta	Nimellinen 7 kW
Käyttöjännite	AC 1-phase 184 ... 276 V
Tulovirta	1-phase 32 A
Toimintataajuus (f <sub>sw</sub> )	50 ... 60 Hz
Vaiheiden määrä	1
RCD-sähköajoneuvojen syöttölaitteiden määrä	Resid. Curr. Monitor
Miniatyrikkaisijoiden (MCB) määrä	0

Ylijänniteluokka	III
Ylikuormitusuoja	Overcurrent protection at 40 A
Suurin sallittu käyttökorkuus merenpinnasta	2000 m
Tietoliikenneliitäntä	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Kuormanhallintamenetelmä	OCP - Perustuu
Todennus tapa	RFID Sovellus Free Vending
Energiamittarin tyyppi	AC-MID
Näytön koko	3.5 in
Asennustyyppi	Wall mounting
Kotelon materiaali	Plastic
Suojausluokka	acc. IEC 60529:n mukaan IP54
Iskunkestävyysluokitus	IK08

## Mitat

Tuotteen syvyys/pituus	400 mm
Tuotteen korkeus	200 mm
Tuotteen paino	3,665 kg
Pakkauskoko 1 määrä	lava (nosto) 40 kpl
Pakkauskoko 1 leveys	830 mm
Pakkauskoko 1 korkeus	1060 mm
Pakkauskoko 1 syvyys/korkeus	1120 mm
Pakkauskoko 1 paino	166,5 kg
Pakkauskoko 1 EAN	8719874452731
Pakkauskoko 2 määrä	laatikko 40 kpl
Pakkauskoko 2 leveys	0.83 m
Pakkauskoko 2 korkeus	1.176 m
Pakkauskoko 2 syvyys/korkeus	1.12 m
Pakkauskoko 2 paino	164 kg

## Tilaaminen

Alkuperämaa	China (CN)
Tullikoodi	85371091
Myyntimittayksikkö	kpl
Pienin tilauserä	3 kpl
EAN	8719874452731
ETIM 8	EC002883 - Sähköajoneuvojen latausasema
UNSPSC	25175002
IDEA Granular Category Code (IGCC) (rakennesuorituskoodei)	1311 >> Electric vehicle charging station

## Lisätietoja

CE-dokumentti	9AKK107991A0511
RoHS-tila	EU:n direktiivin 2011/65/EU ja 22. heinäkuuta 2019 tehdyn muutoksen 2015/863 mukaisesti

WEEE-luokka

5. Pienet laitteet (Ulkomitat eivät saa olla yli 50 cm)

Standardit

EN 61851-1  
EN 61851-23  
EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 301 908-2  
IEC 60721-3-2: IE23  
RoHS

---

---

## Luokat

---

Sähköautojen latausinfrastruktuuri → AC Charging Wallbox → AC Chargers type 2

