

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W22-T-0

### TAC-W22-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A



#### Yleistä tietoa

Tyyppi	TAC-W22-T-0
Tuotekoodi	6AGC081279
EAN	8719874450898
Vaihtoehtoinen tuoteviite	3Q510000200A
Pitkä tuotenimi	TAC-W22-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A
Tuotekuvaus	Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32 A

#### Tekninen

EV liittimet	No cable outlet
Pistorasian määrä	(AC tyyppi 2) 1 kpl
Lähtöteho	Nominal 22 kW
Lähtöjännite ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Lähtövirta	3-phase 32 A
Yhteys Virta	Nimellinen 22 kW
Käyttöjännite	AC 3-phase 320 ... 480 V
Tulovirta	3-phase 32 A
Toimintataajuus ( $f_{sw}$ )	50 ... 60 Hz
Vaiheiden määrä	3
Liitäntäasetukset	TT, TN
RCD-sähköajoneuvojen syöttölaitteiden määrä	Resid. Curr. Monitor
Miniatyyrikatkaisijoiden (MCB) määrä	0
Ylijänniteluokka	III
Ylikuormitussuoja	Overcurrent protection at 40 A

Ympäristön ilman lämpötila	Toiminta -30 ... +50 °C Varastointi -50 ... +80 °C
Suurin sallittu käyttökorkeus merenpinnasta	2000 m
Tietoliikenneliitäntä	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Kuormanhallintamenetelmä	OCPP - Perustuu
Todennus tapa	RFID Sovellus Free Vending
Energiamittarin tyyppi	AC
Kotelon tyyppi	indoor, outdoor
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	3,53 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	161 kg
Pakkauskoko 1 EAN	8719874450898
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	160 kg

## Tilaaminen

Alkuperämaa	China (CN)
Tullikoodi	85371091
Myyntimittayksikkö	kpl
Pienin tilauserä	8 kpl
EAN	8719874450898
ETIM 8	EC002883 - Sähköajoneuvojen latausasema
UNSPSC	25175002
IDEA Granular Category Code (IGCC) (rakenneosaluokituskoodi)	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

---

## Luokat

---

Sähköautojen latausinfrastruktuuri → AC Charging Wallbox → AC Chargers type 2

