

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-G5-RD-MC-0

TAC-W7-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G



Yleistä tietoa

Tyyppi	TAC-W7-G5-RD-MC-0
Tuotekoodi	6AGC085386
EAN	8719874451628
Vaihtoehtoinen tuoteviite	3Q510003300A
Pitkä tuotenimi	TAC-W7-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G
Tuotekuvaus	Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G

Tekninen

EV liittimet	(AC tyyppi 2) 1 kpl
Pistorasian määrä	AC Type 2 cable only
Kaapelin pituus	5 m
Lähtöteho	Nominal 7 kW
Lähtöjännite (U_{out})	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_{sw})	50 ... 60 Hz
Vaiheiden määrä	1
Liitäntäasetukset	TT, TN
RCD-sähköajoneuvojen	Resid. Curr. Monitor

syöttölaitteiden määrä	
Miniatyyrikatkaisijoiden (MCB) määrä	0
Ylijänniteluokka	III
Ylikuormitusuoja	Overcurrent protection at 40 A
Ympäristön ilman lämpötila	Toiminta -30 ... +50 °C Varastointi -50 ... +80 °C
Suurin sallittu käyttökorkuus merenpinnasta	2000 m
Tietoliikenneliitäntä	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Kuormanhallintamenetelmä	OCPP - Perustuu
Todennus tapa	RFID Sovellus Free Vending
Energiamittarin tyyppi	AC-MID
Näytön koko	3.5 in
Asennustyyppi	Wall mounting
Kotelon materiaali	Plastic
Suojaluokka	acc. IEC 60529:n mukaan IP54
Iskunkestävyysluokitus	IK08

Mitat

Tuotteen syvyys/pituus	450 mm
Tuotteen korkeus	350 mm
Tuotteen paino	6 kg
Pakkauskoko 1 määrä	lava (nosto) 18 kpl
Pakkauskoko 1 leveys	960 mm
Pakkauskoko 1 korkeus	1090 mm
Pakkauskoko 1 syvyys/korkeus	1120 mm
Pakkauskoko 1 paino	130 kg
Pakkauskoko 1 EAN	8719874451628
Pakkauskoko 2 määrä	laatikko 18 kpl
Pakkauskoko 2 leveys	0.96 m
Pakkauskoko 2 korkeus	1.206 m
Pakkauskoko 2 syvyys/korkeus	1.12 m
Pakkauskoko 2 paino	128 kg

Tilaaminen

Alkuperämaa	China (CN)
Tullikoodi	85371091
Myyntimittayksikkö	kpl
Pienin tilauserä	6 kpl
EAN	8719874451628
ETIM 8	EC002883 - Sähköajoneuvojen latausasema
UNSPSC	25175002
IDEA Granular Category Code (IGCC) (rakennesuokituskoodi)	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

