



Termék részletei

Terra AC W22-G5-R-C-V2-0

Terra AC W22-G5-R-C-V2-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A, with RFID and 4G, Version 2



Általános információ

Bővített terméktípus:	Terra AC W22-G5-R-C-V2-0
Termékazonosító:	6AGC128172
EAN:	8719874454087
Alternative Product Reference:	YAA.V3Y59.0
Katalógus szerinti megnevezés:	Terra AC W22-G5-R-C-V2-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A, with RFID and 4G, Version 2
Leírás:	Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A, with RFID and 4G, Version 2
Display Name:	Terra AC W22-G5-R-C-V2-0

Műszaki információk

Type of Low Voltage Distribution System:	TT TN
Overload Protection:	Overcurrent protection at 40 A

Communication Interface:	Wi-Fi Ethernet Bluetooth 4G
Number of Phases:	3-phase
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs):	Integrated breaker
Surge Suppression:	Included
Enclosure Type:	indoor, outdoor
Energy Meter Type:	AC
Technical Information:	Features: DC residual current detection
Number of Batteries:	1
Battery Chemical Composition:	Lithium Metal
Battery Integration Type:	Battery Module Non-Rechargeable
Battery Life:	No time limit
Battery Weight:	0.8 g
Battery Lithium Amount:	0.04 g
Battery Report UN 38.3:	9AKK108472A4663
Cable Length:	5 m
EV Connectors:	1 darab
Output Power:	22 kW
Connection Power:	22 kW
Input Current:	32 A
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment:	Res. Cur. Monitor
Cross-Section (A_{cross}):	6 mm ²
Communication Protocol:	OCPP 1.6
Load Management Method:	OCPP - Based
Authentication Method:	RFID
Impact Resistance Rating:	IK10

Electrical

Input Voltage (U_{in}):	380 ... 420 V
Output Voltage (U_{out}):	320 ... 480 V
Output Current Maximum (I_{out}):	32 A
Frequency (f):	50 ... 60 Hz
Overvoltage Category:	III

Design

Housing Material:	Plastic
--------------------------	---------

Anyagok megfelelése

RoHS irányelv szerinti tájékoztatás:	9AKK108471A0531
RoHS státusz:	A 2011/65/EU uniós irányelvnek megfelelően
REACH nyilatkozat:	9AKK108472A2646
REACH Information:	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date:	20251023
Konfliktusos ásványi anyagok bejelentő űrlapja (CMRT):	9AKK108468A3363
WEEE Category:	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B:	Business To Business
Battery Type:	Button Cell

Környezeti információk

Környezeti hőmérséklet:	Üzemi -30 ... +50 °C
Védettségi szint:	IP55
Maximum Operating Altitude Permissible:	2000 m

Méreték

Alaptermék szélessége:	0.195 m
Alaptermék magassága:	0.110 m
Alaptermék mélysége/hosszúsága:	0.320 m
Alaptermék tömege:	4.3 kg

Rendelés

1. szintű csomagolási egységek:	1 darab
1. szintű csomagolás bruttó tömege:	6.1 kg
e-szám (Finnország):	3503470
Alternative Product Reference:	YAA.V3Y59.0

Tanúsítványok és nyilatkozatok

Megfelelési nyilatkozat – CE:	9AKK108471A0531
-------------------------------	-----------------

Installation

Mounting Type:	Wall Mounting
----------------	---------------

Külső osztályozások és szabványok

ETIM 9:	EC002883 - Charging device E-Mobility
ETIM 10:	EC002883 - Charging device for electric vehicles
UNSPSC:	25175002
Dangerous Goods UN Number:	UN3091
IDEA Granular Category Code (IGCC):	1311 >> Electric vehicle charging station
Szabványok:	EN 61851-1

Kategóriák

Termékek > Elektromos hajtású járművek töltési infrastruktúrája > Home Charging Products, AC and DC Wallboxes and Chargers > Global AC Chargers

