

TRACON TECS ETŐLTŐÁLLOMÁSOK



TRACON.HU

TECS303P és TECS303S

22KW E-AUTÓ TÖLTŐÁLLOMÁS

A Tracon új TECS303 típusú fali autótöltői egyesítik a jól ismert TECS301 és TECS302 töltők megbízható műszaki alapjait a modern kor követelményeinek megfelelő esztétikus kialakítással.

A töltők teljesen plug-and-play kialakításúak, az összes Type 2 csatlakozóval rendelkező elektromos autó töltésére használhatóak. A töltőfej csatlakozása előtt csak a töltőáramot kell a kijelzőn kiválasztani (10 – 32 A), a csatlakoztatás után a töltés folyamata teljesen automatikus. A TECS303S típus egy Type 2 csatlakozó aljzattal ellátott kivitel, a TECS303P típust integrált, 5 m hosszú, Type 2 csatlakozó dugóval szerelt kábellel együtt szállítjuk. Mindkét kivitel természetesen rendelkezik az előírásoknak megfelelő 6 mA DC típusú védelemmel.



Cikkszám	TECS303P és TECS303S
Betáplálás	3 fázisú (3P+N+PE)
Névleges feszültség	400VAC
Névleges áramerősség	32A
Frekvencia	50Hz
Kimeneti feszültség	400VAC
Maximális töltőáram	32A
Névleges teljesítmény	22kW
Vezetékezés	Vezetékezett
Töltőkábel típusa	Type2 csatlakozó és kábel
Start	Plug and Play
Szabványok	IEC 61851, IEC62196, EN50620/IEC62893
Tanúsítványok	CE, CB, RoHS
IP védelem	IP65
RCD	6mA DC/ 30mAAC
Védelmek	Túláram védelem, túlfeszültség és feszültségcsökkenési védelem, hővédelem, szivárgó áram érzékelés, védőföldelés
Telepítés	Falra, oszlopra szerelhető
Névleges hőmérséklet	-25°C ~ +45°C
Névleges relatív páratartalom	5%~95%

TECP101

HORDOZHATÓ ELEKTROMOS AUTÓ TÖLTŐ

Jellemzők:

1. Type 2 csatlakozási lehetőség.
2. IP65: Egyedi vízálló kialakítás.
3. A beépített túlfeszültség- és feszültségcsökkenési-védelem, túláramvédelem, hővédelem, szivárgóáram védelem és rövidzár elleni védelem szavatolja a töltést végző személy és a töltött autó biztonságát.
4. Plug & play működés: a járműhöz való csatlakoztatás után a töltő automatikusan érzékeli a kapcsolat állapotát, majd elkezdi a töltést.
5. A töltőbe integrált intelligens chip automatikusan szabályozza a töltés folyamatát és folyamatos visszajelzést annak állapotáról a beépített LED visszajelzők segítségével.
6. IC-CPD: Töltésszabályozás és optimalizálás.



Specifikációk

Cikkszám	TECP101
Csatlakozó típus	Európai csatlakozó
A termék teljes hossza	5 m
Névleges teljesítmény	6A (1.38kWh); 8A (1.84kWh); 10A (2.3kWh); 13A (2.99kWh); 16A (3.68kWh)
Névleges bemeneti feszültség	230 V AC
Névleges kimeneti feszültség	230 V AC
Névleges áramerősség	8 A /10 A /13 A /16 A választható
Névleges (max) teljesítmény	3680 W
Kábel bemeneti ellenállása	>1000M Ω (DC500V)
Kábel mérete	3×2.5 mm ² + 2×0.5 mm ²
Kimeneti kábel mérete	3×2.5 mm ² + 1×0.5 mm ²
Csatlakozó dugó	Type 2 Connector (EN62196)
Hálózat típusa	TN-C, TN-S, TN-C-S rendszerek
Relatív páratartalom (maximum érték 40°C-on)	75%
Belső mágneses mező	Nem haladja meg a földi mágneses mező 5X-ét semmilyen irányban
Frekvencia	Referencia érték $\pm 5\%$
Sinus hullám zavarása	Nem halad meg 5%-ot

TECC-21 / TECCN-22

ELEKTROMOS AUTÓ TÖLTŐKÁBEL



TECC-21

A töltőkábel Type 1 7.4 kW járművekhez és azok töltőjéhez használható.



TECCN-22

A töltőkábel Type 2 7.4-22 kW járművekhez és azok töltőjéhez használható.

Specifikációk

TRACON	TECC-21-5M132	TECCN-22-5M332
Tápegység	1 fázisú (1 P+N+PE)	3 fázisú (3P+N+PE)
Névleges feszültség	250 V AC	480 V AC
Max. áramerősség	32 A	
Max. teljesítmény	7.4 kW	22 kW
Tápcsatlakozó	Type 2	
Töltő csatlakozó	Type 1	Type 2
Kábel hossza	5 m	
IP védelem	IP65 (bedugott állapotban), IP55 (kihúzva)	
Ütésállóság	IK10	
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ +80°C	
Üzemi magasság	<2000 m	
Üzemi páratartalom	5% ~ 95%	

TRACON.HU

TRACON BUDAPEST KFT., 2120 DUNAKESZI, PALLAG U. 23.

+36 27 540 000 @ MEGRENDELES@TRACON.HU | ERTEKESITES@TRACON.HU