

Wallbox eMH1

Töltő csatlakozóval

EVSE

552

Az eMH1 EVSE 552 a jelenleg elérhető legkisebb, nyilvános területekre alkalmas töltőállomás, mely 2-es típusú töltőaljzattal rendelkezik. Az eMH1 tökéletes és hatékony megoldás az elektromos járművek töltéséhez bel- és külterületen, cégeknél, hotelekben, parkolóknál és mélygarázsokban történő alkalmazáshoz. Az opcionálisan rendelhető töltőkábelrel keresztül (2-es típus 2-es típusra, 2-es típus 1-es típusra) biztosított a csatlakoztatás rugalmassága a különböző típusú elektromos járművek számára. Az üzemelés során az aljzat rugalmassága gondoskodik a felhasználó és a jármű nagyfokú biztonságáról.



Általános

Gyártmány	eMH1
Termékszám	EVSE 552
EAN	4011721169507
Statisztikai áruazonosító	85371091
Csomagolási egység (VPE)	1 darab
Csomagolás (Kiterjedés MxSZxM)	400 x 400 x 285 mm
Szállítási egység	Wallbox EVSE 502, nyomtatott utasítás, 2 rögzítőpanel, kulcsok

Bekötés/Hálózati csatlakoztatás

Hálózati csatlakozás	bevezetéshez max. 5x4 mm ²
Névleges feszültség	230/400 V
Áramerősség	32 A
Névleges frekvencia	50 Hz
Megszakító	32 A (beépítés felől ajánlott), ajánlott C-karakterisztikával
Csatlakozó csíptető	Közvetlen FI - túlfeszültség kapcsoló csatlakozás PE: Csíptető mérete 6 mm ²

Kimenet/Jármű csatlakoztatás

Csatlakoztatás	Külön 2.-es típusú töltőaljzat zárral, IEC62196-2 szabvány szerint
Kimenteti feszültség	230/400 V
Maximális töltőáram	32A
Maximális töltési teljesítmény	22 kW
Lekapcsolás (Standby)	összes pólus

Biztosíték/Beépítés

RCCB	FI-túlfeszültség kapcsoló ,A típus, 30 mA
DC-túlfeszültségvédő	elektronikus, $I_{\Delta n \text{ d.c.}} \geq 6 \text{ mA}$
Mérőegység	-
Telepítési védelem	4-pólusú

Felügyelet/Állapotkijelzés

Töltésvezérlő	EVCC
Kommunikáció	Mode 3, IEC 61851-1, szerint
Üzemi állapot kijelzése	LED (kész, jármű felismerve, töltés)
Firmware kijelzés	LED (bekapcsolásnál villog)
Hibakijelzés	LED (különböző gyorsaságú villogással)
Interfész	RS485

Szabványok/Előírások

IEC 61851-1 Ed 2.0:2010

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet tárolás	-30-tól 85°C-ig
Környezeti hőmérséklet üzem	-30-tól 50°C-ig
Relatív páratartalom	5-től 95%-ig,
Védelmi kategória	I
Túlfeszültség besorolás	III
Szennyeződés foka	3
Burkolat védelem	IP44
Veszteségi teljesítmény	N.A,

Készülékház

Építési mód	Fali
Rögzítési mód	Fali, csavarokkal (a szállítási egység tartalmazza)
Anyag (készülékház)	Műanyag
Szín	Fekete, RAL9005
Anyag (ajtó)	Műanyag
Ajtó színe	Alumínium, fehér, RAL7035
Zár	Ajtó, beépített zárral
Méreték (MxSZxM)	272 x 221 x 116 mm
Súly	kb 2,3 kg

Elérhető tartozékok

Oszlop	STEMH10
Rögzítőpanel/tartó	WHEMH10
Rögzítőpanel/tartó RFID- azonosítással	RFIDM00
2. típusú töltőkábel	LAK32A3, 32 A 240/415 V, hossz kb. 4 m
2. típusú töltőkábel	LAKC222, 20 A 240/415 V, hossz kb. 7 m
Adapter kábel 2-es az 1-es típusra	LAKK2K1, 32 A 240/230 V, hossz kb. 4 m

Méreték

