

Nabíjecí stanice witty.park - určena pro použití v komerčních objektech, kde lze naplno využít systému energetického managementu (LLM) - bezpečné nabíjení dvou elektrických nebo plug-in hybridních vozidel od 6,9 do 22 kW - nabíjení lze autorizovat pomocí RFID karty - možnost automatického spuštění nabíjení při nízkém tarifu (při nočním proudu) - dálkové ovládání (start, stop nebo omezení nabíjecího proudu na 50 %) - při použití Local Load Manageru (LLM) je možno nastavit statické nebo dynamické řízení 10 nebo 20 vozidel (dle typu LLM) včetně řízení výkonu, nastavení priority uživatele a historií nabíjení - pokyny pro použití se symboly na přední straně nabíjecí stanice - komunikace pomocí ISO15118 (na základě řízení F387:F394 a pomocí protokolu OCPP) - vhodná pro projekty vyžadující dynamické řízení výkonu, dle velikosti hlavního jističe a aktuální zátěže - integrovány 2 MID elektroměry s možností odpočtu hodnot z boků nabíjecí stanice - s optickou signalizací stavu - do stojanu (dodáváno jako příslušenství) lze nainstalovat rozvaděč vector II pro instalaci modulárních ochranných přístrojů instalace



XEV601C

Nabíjecí stanice witty Park 2x22kW

Základní charakteristika

- 3 fázové verze pro 2 x 22 kW (max. 2 x 32 A)
- nabíjení v režimu 3
- 2x 3fázová zásuvka (Typ 2) pro přenosný kabel a 2 x 230 V zásuvka
- instalace: na stěnu nebo podlahu pomocí stojanu (jako příslušenství)
- pro proudovou ochranu nutno použít proudový chránič typu B

- materiál: nerezová ocel AISI 304
- stupeň krytí IP54
- mechanická odolnost IK10
- bezpečnostní uzavěr na typizovaný klíč
- barva: bílá RAL9010 a ocelově šedá RAL7011
- jmenovité napětí: 230 / 400 V AC
- provozní teplota: -25 °C až + 40 °C
- rozměry (V x Š x H): 765 x 355 x 202 mm

Popis	Balení	Obj. č.
Nabíjecí stanice witty.park, zásuvka 2xT2 + 2x230V, 3F, 2x22kW, RFID+IP, IP54	1	XEV601C