



Az IEC 62196-1 és IEC 62196-2 szabványoknak megfelelő Type2 töltő csatlakozó-aljzat, amely az IEC 618581 szabványnak megfelelő elektromos jármű-töltést tesz lehetővé. A termék biztonsági fedéllel (IPXXD védelem), dupla vízelvezető rendszerrel, vandálbiztos tolózáras mechanizmussal rendelkezik, amely megakadályozza, hogy illetéktelen felhasználók hozzáférjenek az elektromos alkatrészekhez, valamint egy reteszelő aktuátorral is rendelkezik, amelynek kettős célja a tolózáras elzárása illetve a csatlakozó dugó reteszelése a töltés során. A tolózáras nyitott állapotba kerülnek a csatlakozó dugó csatlakozó-aljzatba való bedugásakor, és automatikusan bezáródnak mindaddig, amíg a csatlakozó-dugó eltávolításra nem kerül az egyes töltési folyamatok végén. A csatlakozó-aljzat három mikroérintkezővel van felszerelve, amelyek ellenőrzik, hogy a tolózáras nyitva vagy zárva vannak-e, és hogy a reteszelő aktuátor be van-e kapcsolva vagy sem. A csatlakozó-aljzat radiális kábelbemenettel szerelt.

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| Szín | Fekete | Elektronikus védelem | IPXXD |
| Pólusok száma | 7 (L1, L2, L3, N, PE, CP, PP) | Ütés állóság | IK10 |
| Névleges áramerősség | 32 A | IP védelettség szintje | IP55 (csatlakozó dugó csatlakoztatása nélkül) |
| Névleges feszültség | 380-480 V (áramellátás) / 0-30 V (CP, PP) | Hőállóság (golyós nyomópróba) | 125°C (aktív elemek) / 80°C (passzív elemek) |
| Névleges frekvencia | 50/60 Hz | Izzóhuzalos vizsgálat: | 850°C (aktív elemek) / 960°C (külső elemek) |
| Záró aktuátor paraméterek | - | Szigetelési feszültség (Ui) | 500 V |
| Feszültség tartomány | 9-15,5 V | Tárolási hőmérséklet | -40 +70 °C |
| Terhelés nélkül | ≤ 250 mA | Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²) | 2,5-10 mm ² (áramellátás) 0,75-1,5 mm ² (CP, PP) |
| Üzemi feszültség | 12 V | Üzemi hőmérséklet | -30 +50 °C |
| Csúcsáram | 3.2 A | MTTF | >10000 terhelés nélküli behelyezés |
| Külső önkiltási fokozat | V0 (UL94) | | |

DIMENSIONAL

103

162
119

128
158,5

112
125

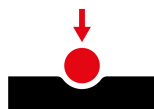
TECHNICAL SYMBOLOGY

IK

IK10

IP

IP55 (csatlakozó dugó csatlakoztatása nélkül)



125°C (aktív elemek) / 80°C (passzív elemek)

GWT

850°C (aktív elemek) / 960°C (külső elemek)

STANDARDS/APPROVALS

