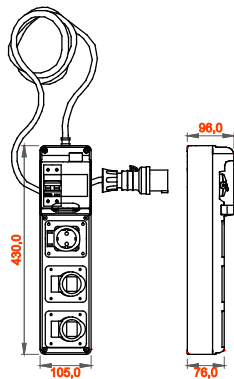




A 68 Q-DIN típusú mobil, hordozható elosztótáblák különösen alkalmasak a mobil szerszámok és berendezések tápellátására. A kiegészítők - beleértve a fogantyúkat, a padlóra szerelt tartókat és a kerekes kocsikat - megkönnyítik az elosztótáblák mozgatását. A 68 Q-DIN ACS elosztótáblák különféle konfigurációkban kaphatóak, reteszelte vagy fix IEC 309 csatlakozó-aljzatokkal a védett és vízmentes változatok esetén egyaránt. Mindegyik elosztótábla kábellel és lengő csatlakozó dugóval szerelt a hordozható eszközök áramellátásának biztosítása érdekében. Az elosztótáblák fém hengerrel ellátott biztonsági zárral is felszerelhetők, és oszlopokra, falakra, vagy mobil tartóállványokra szerelhetők.

| Típus | Q-DIN 5 ACS | Elosztótábla típusa | Vezetékelt |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Külső méretek HxMxM (mm) | 105x430x96 | Súly (kg) | 4 |
| A következő szabványok szerint: | EN 61439-4 (ACS) | Jellemzők | UV ellenállás (EN 62208) |
| IP védetség szintje | IP65 | Ütés állóság | IK09 |
| Izzóhuzalos vizsgálat: | 650°C | Hőállóság (golyós nyomópróba) | 70°C |
| Érintésvédelmi osztály | II | Áramellátás | Lengő csatlakozó dugó |
| Pólusok száma | 3P+N+E | Áram ellátás (kW) | 8 |
| Fő kapcsoló | Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel 16A 4P 6 kA 0,03A - AC típus | Áramkör védelem | Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel |
| Csatlakozó-aljzatok száma | 3 | Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IEC 309 | 1 |
| Csatlakozó-aljzat 3P+E 16A - IEC 309 | 2 | Kábel hosszúság | 4 m |
| Elektronikai kód | 139 | | |

DIMENSIONAL



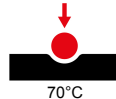
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650°C



STANDARDS/APPROVALS

