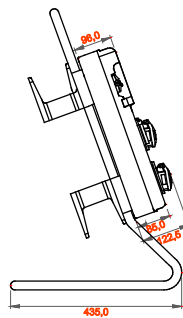
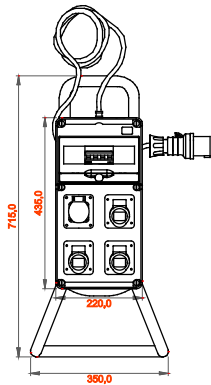




A 68 Q-DIN típusú mobil, hordozható elosztótáblák különösen alkalmasak a mobil szerszámok és berendezések tápellátására. A kiegészítők - beleértve a fogantyúkat, a padlóra szerelt tartókat és a kerekes kocskát - megkönnyítik az elosztótáblák mozgatását. A 68 Q-DIN ACS elosztótáblák különféle konfigurációkban 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 10 ACS	Elosztótábla típusa	Vezetékelt
Külső méretek HxMxM (mm)	220x435x96	Súly (kg)	9
A következő szabványok szerint:	EN 61439-4 (ACS)	Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)
IP védetség szintje	IP44	Ütés állóság	IK09
Izzóhuzalos vizsgálat:	650°C	Hőállóság (golyós nyompróba)	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	4	Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IEC 309	2
Csatlakozó-aljzat 3P+E 16A - IEC 309	1	Német szabvány szerinti csatlakozó-aljzatok 16 A	1
Kábel hosszúság	15 m	Tartozékok	Padlóhoz rögzíthető keret
Elektronikai kód	139		

DIMENSIONAL



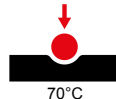
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP44

IK
IK09

GWT
650°C



STANDARDS/APPROVALS

