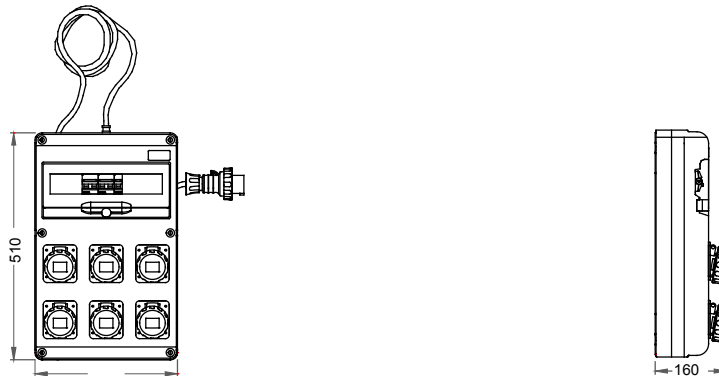




A 68 Q-DIN típusú mobil, hordozható elosztótáblák különösen alkalmasak a mobil szerszámok és berendezések tápellátására. A kiegészítők - beleértve a fogantyúkat, a padlóra szerelt tartókat és a kerek kocsikat - megkönnyítik az elosztótáblák mozgását. A 68 Q-DIN ACS elosztótáblák különféle konfigurációkban kaphatóak, reteselt 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 14 ACS	Elosztótábla típusa	Vezetékelt
Külső méretek HxMxM (mm)	320x510x120	Súly (kg)	7
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)	17
Fő kapcsoló	Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló beépített túláramvédelemmel 32A 4P 6 kA 0,03A - AC típus	Áramkör védelem	MCB
Csatlakozó-aljzatok száma	6	Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IEC 309	3
Csatlakozó-aljzat 3P+E 16A - IEC 309	3	Kábel hosszúság	4 m
Elektronikai kód	139		

DIMENSIONAL



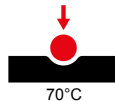
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650°C



STANDARDS/APPROVALS

