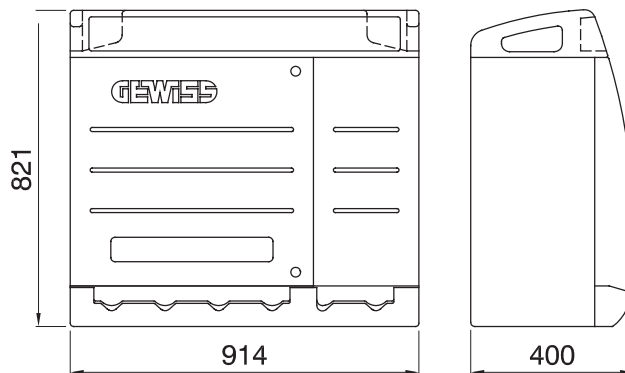




A Q-BOX típusú építkezési területekre szánt elosztótáblát úgy terveztük, hogy ellenálljon a kopás, az ütések és a légköri viszonyok okozta stressz hatásainak. Termékei reteszelt csatlakozó-aljzatokkal (olvadóbiztosító foglalattal vagy anélkül)(63A-ig) vagy IEC 309 csatlakozó-aljzatokkal szerelt, előre vezetékelt kivitelben elérhetőek. A vezetékelt változatok további kiegészítőkkel, mint például vészjelzési nyomógombbal, zárható ajtókkal, rozsdamentes acél szakadásbiztos kábelrögzítő kampókkal és beépített szállítófogantyúkkal szerelhetőek. Az építkezésen a lehető legjobb elhelyezkedés biztosítása érdekében a 68 Q-BOX ACS elosztótáblák felületre, padlóra vagy oszlopokra szerelhetőek.

Típus	Q-BOX 6 ACS	Elosztótábla típusa	Vezetékelt
Szín	Világoskék	Külső méretek HxMxm (mm)	914x821x400
Súly (kg)	32	A következő szabványok szerint:	EN 61439-4 (ACS)
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	IP védettség szintje	IP55
Ütés állóság	IK10	Izzóhuzalos vizsgálat:	650°C
Hőállóság (golyós nyomópróba)	70°C	Érintésvédelmi osztály	II
Áramellátás	Sorkapocs	Pólusok száma	3P+N+E
Áram ellátás (kW)	42	Fő kapcsoló	MCB 80A 4P 6kA
MT Kismegszakító	Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló	Áramkör védelem	Olvadóbiztosító
fő beépített túláramvédelem nélkül	Beépített túláramvédelem nélkül 80A 4P 0,03A - AC típus		
Csatlakozó-aljzatok száma	5	Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IB	2
Csatlakozó-aljzat 3P+E 16A - IB	1	Csatlakozó aljzat 3P+E 32A - IB	1
3P+E 63A csatlakozó-aljzatok - IB	1	Vészjelző nyomógomb	Igen
Elektronikai kód	139		

### DIMENSIONAL



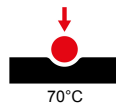
### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP55

IK  
IK10

GWT  
650°C



### STANDARDS/APPROVALS

