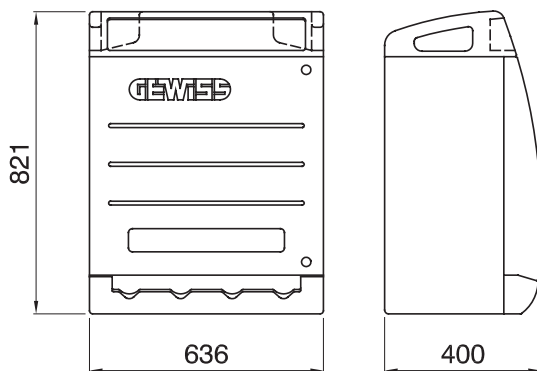




A Q-BOX típusú építkezési területekre szánt elosztótáblát úgy terveztük, hogy ellenálljon a kopás, az ütések és a légköri viszonyok okozta stressz hatásainak. Termékei reteszelt csatlakozó-aljzatokkal (olvadóbiztosító foglalattal vagy anélkül)(63A-ig) vagy IEC 309 csatlakozó-aljzatokkal szerelt, előre vezetékelt kivitelben elérhetőek. A vezetékelt változatok további kiegészítőkkel, mint például vészhelyzeti 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 4 ACS | Elosztótábla típusa | Vezetékelt |
| Szín | Világoskék | Külső méretek HxMxm (mm) | 636x821x400 |
| Súly (kg) | 23 | 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 | Fix csatlakozó dugó | Pólusok száma | 3P+N+E |
| Áram ellátás (kW) | 33 | Fő kapcsoló | MCB 63A 4P 6kA |
| MT Kismegszakító | Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló | Áramkör védelem | MCB |
| fő beépített túláramvédelem nélkül | Beépített túláramvédelem nélkül 63A 4P 0,03A - AC típus | | |
| Csatlakozó-aljzatok száma | 5 | Csatlakozó-aljzat 2P+E 16A - IEC 309 | 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

