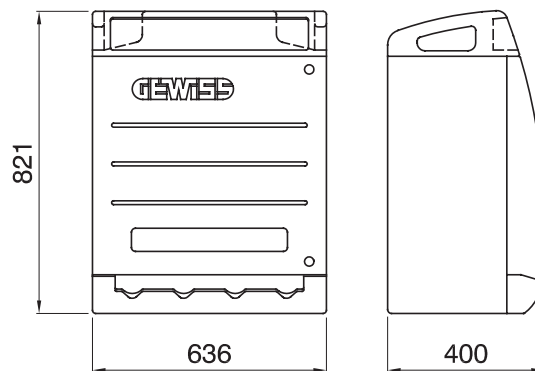




Tabloul de distribuție pentru șantierele de construcții de tip Q-BOX este proiectat să reziste la efectele uzurii, impactului și stresului cauzat de atmosferă. Acestea sunt disponibile în versiuni pre-cablate echipate cu prize interblocați (cu sau fără suport pentru siguranțe) de până LA 63A sau prize de tip IEC 309. Versiunile cu fir sunt, de asemenea, echipate cu accesorii, cum ar fi butonul de urgență, ușile blocabile, cârligele de fixare a cablurilor DIN oțel inoxidabil și mânerul de transport încorporate în partea superioară a plăcii. Pentru a asigura cea mai bună poziționare posibilă pe șantier, 68 de plăci Q-BOX ACS pot fi montate la suprafață, pe podea sau montate pe stâlpi.

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Tip | Q-BOX 4 ACS | Tip tablou | Cu fir |
| Culoare | Albastru-deschis | Dim. exterioră LxHxD (mm) | 636x821x400 |
| Greutate (kg) | 22 | Conformitate cu standardele | EN 61439-4 (ACS) |
| Caracteristici | Rezistență la UV (EN 62208) | Grad IP | IP55 |
| Rezistență mecanică | IK10 | Încercare cu fir incandescent | 650 °C |
| Termo-presiune cu bilă | 70 °C | Clasa de izolație | II |
| Alimentare electrică | Regletă de borne | Nr. poli | 3P+N+E |
| Putere furnizabilă (kW) | 33 | Înterupător de rețea | MCB 63A 4P 6kA |
| MCB'S MT RCCB principal | RCCB 63A 4P 0,03A - tip CA | Protecția circuitelor | MCB |
| Nr. prize soclu | 5 | Priză 2P+E 16A - IEC 309 | 2 |
| Priză 3P+E 16A - IB | 1 | Priză 3P+E 32A - IB | 1 |
| Prize 3P+E 63A - IB | 1 | Buton pentru situații de urgență | Da |
| Electrocod | 139 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

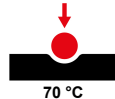
IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



II

STANDARDS/APPROVALS

