

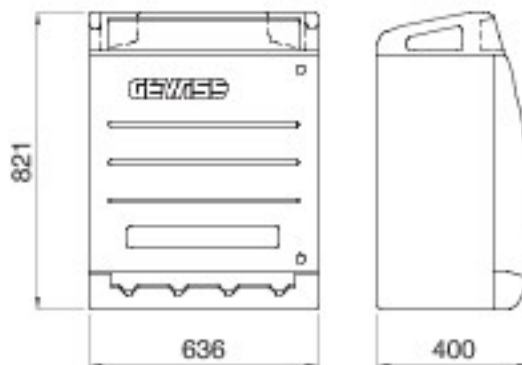


Tabloul de distribuție pentru șantieri de construcții de tip Q-BOX este proiectat să reziste la efectele uzurii, ale impactului și solicitărilor cauzate de condițiile atmosferice. Acestea sunt livrate în versiuni echipate, prevăzute cu prize interblocate (cu sau fără portfuzibil) de până la 63 A, sau cu prize de tip IEC 309. Versiunile echipate sunt, de asemenea, prevăzute cu accesorii precum butonul de oprire de urgență, uși blocabile, cârlige de fixare a cablurilor, rezistente la rupere, din oțel inoxidabil, și mânere de transport integrate în partea superioară a tabloului. Pentru asigurarea unei poziționări optime pe șantier, tablourile 68 Q-BOX ACS pot fi montate aparent, pe pardoseală sau pe stâlpi.

Tip	Q-BOX 4 ACS	tip placă	Cablat
Culoare	Albastre	Dim. exterioare LxHxP (mm)	636x821x400
Greutate (Kg)	23	Conformitate cu standardele	EN 61439-4 (ASC)
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Clasă de protecție IP	IP55
Cod IK	IK10	Glow test conductori	650 °C
Termo-presiune cu bilă	70 °C	Clasă izolație	II
Sursă de alimentare	Fișă fixă 3P+N+E 63A	Nr. poli	3P+N+T
Putere prevăzută/alimentare	33	Întreprupător general	MCB 63A 4P 6kA
MT MCB RCCB principal	RCCB 63A 4P 0,03 A - tip c.a.	Protecție circuite	MCB
Nr. prize	5	Priză 2P+T 16A - IEC 309	2
Priză 2P+T 16A - IB	1	Priză 3P+T 16A - IB	1
Priză 3P+N+T 32A - IB	1	Buton de oprire de urgență	Da
Electrocod	139		



### DIMENSIONAL



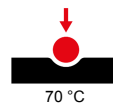
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK10

**GWT**  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS

