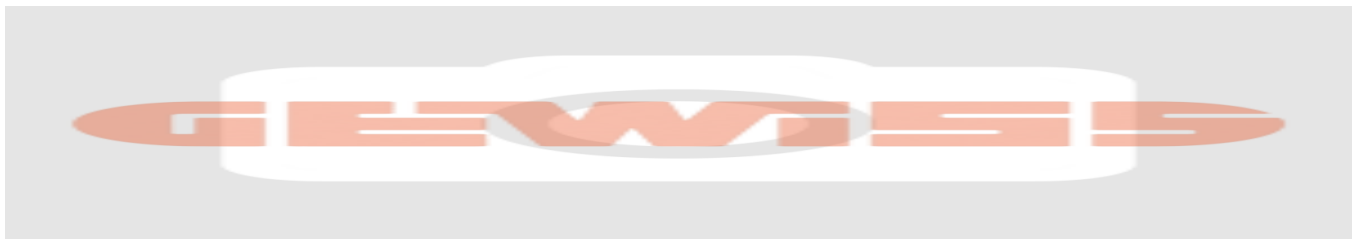


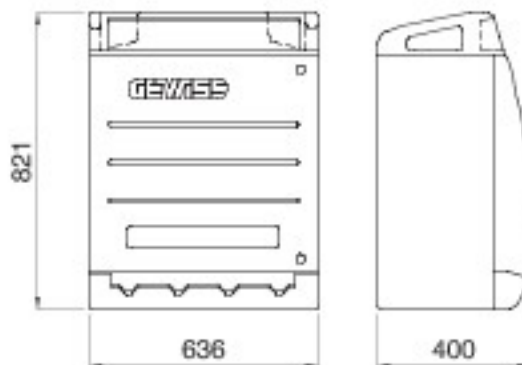


Tabloul de distribuție pentru șantieri de construcții de tip Q-BOX este proiectat să reziste la efectele uzurii, ale impactului și solicitărilor cauzate de condițiile atmosferice. Acestea sunt livrate în versiuni echipate, prevăzute cu prize interblocate (cu sau fără portfuzibil) de până la 63 A, sau 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)	22	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	Bloc terminale	Nr. poli	2P+T
Putere prevăzută/alimentare	6	Întreprupător general	RCBO 32A 2P 6 kA 0,03 A - tip c.a.
Protecție circuite	Siguranță	Nr. prize	4
Priză 2P+T 16A - IB	4	Buton de oprire de urgență	Da
Electrocod	139		



### DIMENSIONAL



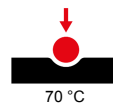
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK10

**GWT**  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS

