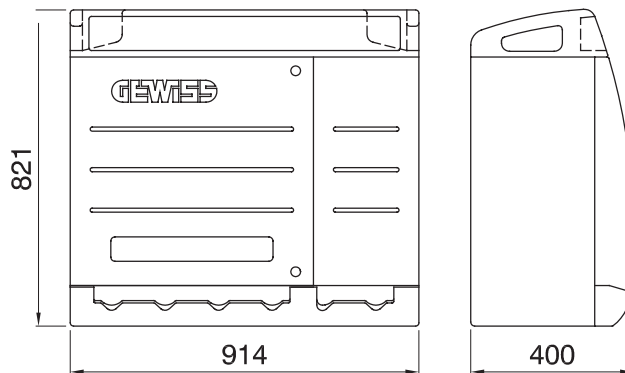




Tabloul de distribuție pentru șantierele de construcții de tip Q-BOX este proiectat să reziste la efectele uzurii, impactului și stresului cauzat de atmosferă. Acestea sunt disponibile în versiuni pre-cablate echipate cu prize interblocați (cu sau fără suport pentru siguranțe) de până LA 63A sau prize 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 6 ACS	Tip tablou	Cu fir
Culoare	Albastru-deschis	Dim. exterioră LxHxD (mm)	914x821x400
Greutate (kg)	32	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)	53	Înterupător de rețea	MCB 100A 4P 6kA
MCB'S MT RCCB principal	RCCB 100A 4P 0,03A - tip A	Protecția circuitelor	MCB
Nr. prize soclu	11	Priză 2P+E 16A - IB	3
Priză 3P+E 16A - IB	2	Priză 3P+N+E 32A - IB	1
Priză 3P+N+E 63A - IB	1	Priză STD germană 16A	4
Buton pentru situații de urgență	Da	Electrocod	139

DIMENSIONAL



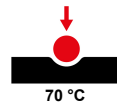
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10

GWT
650 °C



STANDARDS/APPROVALS

