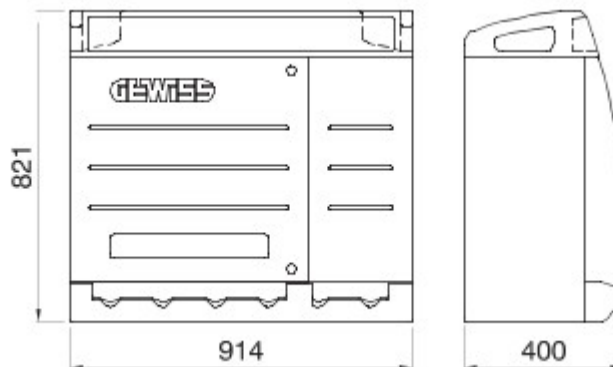


Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec prises de type CEI 309.. Les versions câblées sont aussi équipées d'accessoires de type bouton-poussoir d'urgence, portes verrouillables, crochets de fixation de câble en acier inoxydable résistants à l'arrachement ou poignées de transport intégrées sur la partie supérieure du tableau. Pour garantir un positionnement optimal sur le site de construction, les tableaux 68 Q-BOX ACS peuvent être montés en saillie, au sol ou fixés sur poteau.

Type	Q-BOX 6 ACS	Type de coffret	Câblé
Couleur	Bleu ciel	Dim. externes LxHxP (mm)	914x821x400
Poids (kg)	30	Conformité aux normes	EN 61439-4 (EC)
Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)	Indice de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK10	Test du fil incandescent	650 °C
Thermopression avec bille	70 °C	Classe isolement	II
Alimentation	Socle de connecteur	Nombre de pôles	2P+T
Puissance distribuée (kW)	6	Disjoncteur générale	Disjoncteur différentiel 32A 2P 6 kA 0,03 A - type AC
Protection des circuits	Disjoncteur MT	N. prises	6
Prise 2P+T 16 A - IB	6	Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui
Electrocod	139		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



EN 61439-4 (EC)



Résistance UV (EN 62208)

**IP**

IP55

**IK**

IK10

**GWT**

650 °C



70 °C



II

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

