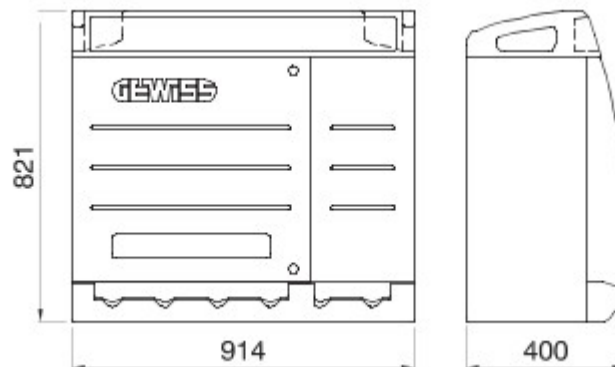




Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec 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)	32	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	Bornier	Nombre de pôles	3P+N+T
Puissance distribuée (kW)	42	Disjoncteur générale	Disjoncteur 80 A 4P 6 kA
Disjoncteur magnétothermique différentiel général	Interrupteur différentiel 80A 4P 0,03A - type AC	Protection des circuits	Fusible
N. prises	5	Prise 2P+T 16 A - IB	2
Prise 3P+N+T 16 A - IB	1	Prise 3P+N+T 32 A - IB	1
Prise 3P+N+T 63A - IB	1	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



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 15/01/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis