

Fiche produit GW68578F

Série 68 ASC

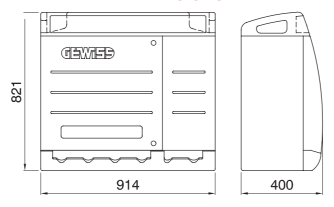


Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec 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.

Туре	Q-BOX 6 ACS	Type de coffret	Câblé
Couleur	Bleu ciel	Dim. externes LxHxP (mm)	914x821x400
Poids (kg)	31	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)	17	Disjoncteur générale	Disjoncteur différentiel 32A 4P 6 kA 0,03 A - type AC
Protection des circuits	Fusible	N. prises	6
Prise 2P+T 16 A - IB	3	Prise 3P+T 16 A - IB	2
Prise 3P+N+T 16 A - IB	1	Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sistan</mark> ce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE















NORMES ET HOMOLOGATIONS

