

Fiche produit GW68578

Série 68 ASC

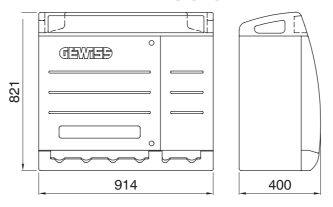


Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec 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	Disjoncteur MT	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
Electrocod	139		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides B		ses Solvar		ants		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 limitée	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce l <mark>imité</mark> e	Résistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Résistant		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE















NORMES ET HOMOLOGATIONS

