

Fiche produit GW68543

Série 68 ASC

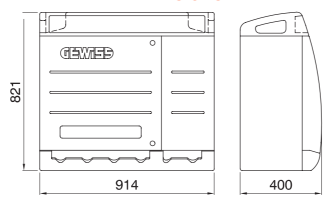


Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec 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)	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	<u>II</u>
Alimentation	Bornier	Nombre de pôles	3P+N+T
Puissance distribuée (kW)	53	Disjoncteur générale	Disjoncteur 100 A 4P 6 kA
Disjoncteur magnétothermique différlentéiertupéenéralliffére	entiel 100 A 4P 0,03A - type A	Protection des circuits	Disjoncteur MT
N. prises	11	Prise 2P+T 16 A - IB	3
Prise 3P+T 16 A - IB	2	Prise 3P+N+T 32 A - IB	11
Prise 3P+N+T 63A - IB	1	Prise standard Allemand 16 A	4
Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui	Electrocod	139

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES											
Solution saline	Acides		Bas	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







IK IK10

GWT 650 °C



70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS



