

Fiche produit GW68494

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)	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	Bornier	Nombre de pôles	3P+N+T
Puissance distribuée (kW)	33	Disjoncteur générale	Disjoncteur 63 A 4P 6 kA
Disjoncteur magnétothermique différentiel généraRC	CCB 63 A, 4 P, 0,03 A - Type CA	Protection des circuits	Disjoncteur MT
N. prises	6	Prise 2P+T 16 A - IB	2
Prise 3P+T 16 A - IB	2	Prise 3P+T 32 A - IB	2
Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui		

	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













IK10

NORMES ET HOMOLOGATIONS



