

Fiche produit

GW68596

Série 68 ASC

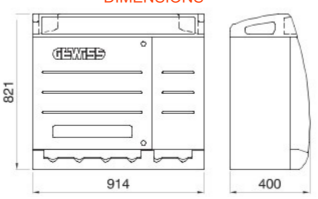


Les tableaux de distribution des sites de construction de type Q-BOX sont conçus pour résister à l'usure, aux impacts et aux contraintes liées à l'atmosphère. Ils sont livrés en versions pré-câblées, équipés de prises avec dispositifs de verrouillage (avec ou sans porte-fusible) jusqu'à 63 A ou avec 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 | Socle de connecteur | 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 | | 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 limitée | Résistant | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Résistant | Ré <mark>sistan</mark> ce li <mark>mité</mark> e | Ré <mark>sistan</mark> t | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE















EN 61439-4 (EC) Résistance UV (EN

62208)

IP55

IK10

650 °C

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 13/08/2019

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