



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.

|   |                                  |                          |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type  | 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)                         | 33                               | Disjoncteur générale     | Disjoncteur 63 A 4P 6 kA |
| Disjoncteur magnétothermique différentiel général | RCCB 63 A, 4 P, 0,03 A - Type CA | Protection des circuits  | Fusible                  |
| N. prises   | 6                                | Prise 2P+T 16 A - IB     | 3                        |
| Prise 3P+N+T 16 A - IB                            | 2                                | Prise 3P+N+T 32 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 minérale     | Rayones UV |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------|
|                 | Concentrés         | Dilués    | Concentrés         | Dilués    | Hexane             | Benzène            | Acétone            | Alcool éthylique |                    |            |
| Résistant       | Résistance limitée | Résistant | Résistance limitée | Résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistant        | Résistance limitée | Résistant  |

#### DIMENSIONS



#### SYMBOLE TECHNIQUE



EN 61439-4 (EC)



Résistance UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

#### 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 15/01/2020

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