



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)       | 17                       | Disjoncteur générale     | Disjoncteur différentiel 32A 4P 6 kA 0,03 A - type AC |
| Protection des circuits         | Fusible                  | N. prises                | 6   |
| Prise 2P+T 16 A - IB            | 3                        | Prise 3P+T 16 A - IB     | 3   |
| 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

