



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)                | 31                       | 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                 | 2P+T  |
| Puissance distribuée (kW) | 6                        | Disjoncteur générale            | Disjoncteur différentiel 32A 2P 6 kA 0,03 A - type AC |
| Protection des circuits   | Disjoncteur MT           | N. prises                       | 6   |
| Prise 2P+T 16 A - IB      | 6                        | 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

