



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 4 ACS                      | Type de coffret                 | Câblé                    |
| Couleur   | Bleu ciel                        | Dim. externes LxHxP (mm)        | 636x821x400              |
| Poids (kg)  | 24                               | 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   | 5                                | Prise 2P+T 16 A - IB            | 2                        |
| Prise 3P+T 16 A - IB                              | 1                                | Prise 3P+N+T 16 A - IB          | 1                        |
| 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

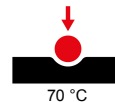
IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

