



Tabloul de distribuție pentru șantieri de construcții de tip Q-BOX este proiectat să reziste la efectele uzurii, ale impactului și solicitărilor cauzate de condițiile atmosferice. Acestea sunt livrate în versiuni echipate, prevăzute cu prize interblocate (cu sau fără portfuzibil) de până la 63 A, sau cu prize de tip IEC 309. Versiunile echipate sunt, de asemenea, prevăzute cu accesorii precum butonul de oprire de urgență, uși blocabile, cârlige de fixare a cablurilor, rezistente la rupere, din oțel inoxidabil, și mânere de transport integrate în partea superioară a tabloului. Pentru asigurarea unei poziționări optime pe șantier, tablourile 68 Q-BOX ACS pot fi montate aparent, pe pardoseală sau pe stâlpi.

|                             |                          |                             |                                    |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Tip                         | Q-BOX 4 ACS              | tip placă                   | Cablat                             |
| Culoare                     | Albastre                 | Dim. exterioare LxHxP (mm)  | 636x821x400                        |
| Greutate (Kg)               | 22                       | Conformitate cu standardele | EN 61439-4 (ASC)                   |
| Caracteristici              | Rezistență UV (EN 62208) | Clasă de protecție IP       | IP55                               |
| Cod IK                      | IK10                     | Glow test conductori        | 650 °C                             |
| Termo-presiune cu bilă      | 70 °C                    | Clasă izolație              | II                                 |
| Sursă de alimentare         | Bloc terminale           | Nr. poli                    | 3P+N+T                             |
| Putere prevăzută/alimentare | 17                       | Întreprupător general       | RCBO 32A 4P 6 kA 0,03 A - tip c.a. |
| Protecție circuite          | Siguranță                | Nr. prize                   | 4                                  |
| Priză 2P+T 16A - IB         | 2                        | Priză 3P+T 16A - IB         | 1                                  |
| Priză 3P+N+T 16A - IB       | 1                        | Buton de oprire de urgență  | Da                                 |
| Electrocod                  | 139                      |                             |                                    |



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK10

**GWT**  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS

