

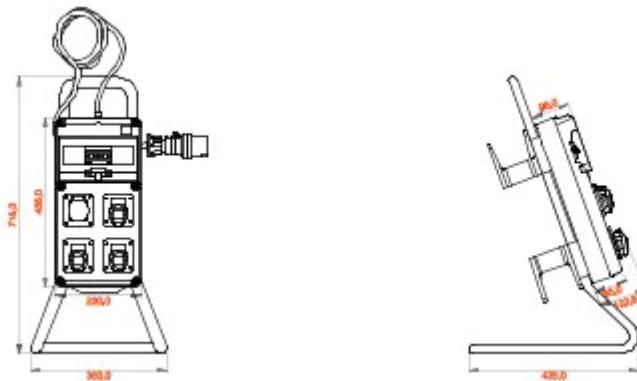


Plăcile terminale tip 68 Q-DIN mobile, transportabile, sunt deosebit de adecvate pentru alimentarea sculelor și echipamentelor mobile. Accesoriile - inclusiv mânerul, suportul de montaj pe pardoseală și cărucioarele cu roți - facilitează deplasarea tablourilor la locație. Tablourile 68 Q-DIN ACS sunt disponibile în diferite configurații cu prize IEC 309 interblocate sau fixe, atât în versiune protejată, cât și în versiune etanșă. Fiecare tablou este echipat cu cablu și cu fișa mobilă aferentă pentru alimentarea aparatelor portabile în orice locație. De asemenea, tablourile pot fi prevăzute cu încuietori de siguranță cu cilindru metalic și pot fi montate pe stâlpi, pereți sau suporturi mobili de montaj pe pardoseală.

|                             |                                    |                             |                            |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Tip                         | Q-DIN 10 ACS                       | tip placă                   | Cablat                     |
| Dim. exterioare LxHxP (mm)  | 220x435x96                         | Greutate (Kg)               | 9                          |
| Conformitate cu standardele | EN 61439-4 (ASC)                   | Caracteristici              | Rezistență UV (EN 62208)   |
| Clasă de protecție IP       | IP44                               | Cod IK                      | IK09                       |
| Glow test conductori        | 650 °C                             | Termo-presiune cu bilă      | 70 °C                      |
| Clasă izolație              | II                                 | Sursă de alimentare         | Fișă mobilă 2P+E 16 A      |
| Nr. poli                    | 3P+N+T                             | Putere prevăzută/alimentare | 8                          |
| Înterupător general         | RCBO 16A 4P 6 kA 0,03 A - tip c.a. | Protecție circuite          | RCBO                       |
| Nr. prize                   | 4                                  | Priză 2P+T 16A - IEC 309    | 2                          |
| Priză 3P+T 16A - IEC 309    | 1                                  | priză standard german 16 A  | 1                          |
| Lungime cablu               | 15 m                               | Dotări                      | Support cu montaj în podea |
| Electrocod                  | 139                                |                             |                            |



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

