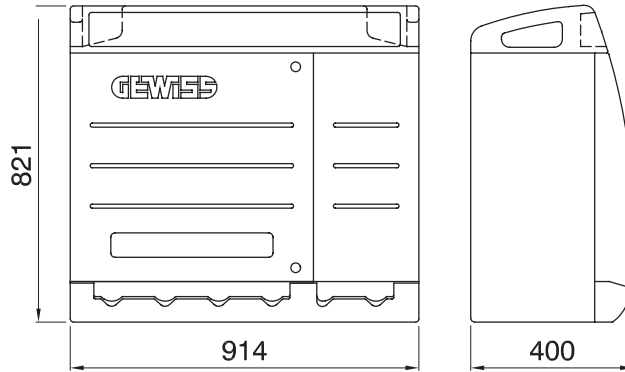




Şantiyeler için Q-BOX tipi dağıtım panosu, atmosferin neden olduğu aşınma, darbe ve stresin etkilerine dayanacak şekilde tasarlanmıştır. 63 A'ya kadar kilitleli prizlerle (sigorta tutuculu veya sigortasız) veya IEC 309 tipi prizlerle donatılmış önceden kablolu versiyonları vardır. Kablolu versiyonlar ayrıca acil durum düğmesi gibi aksesuarlarla donatılmıştır. kilitlenebilir kapılar, paslanmaz çelik yırtılmaz kablo sabitleme kancaları ve tahtanın üst kısmında yerleşik taşıma kolları. Şantiyede mümkün olan en iyi konumlandırılmayı sağlamak için 68 Q-BOX ACS levhası yüzeye, zemine monte edilebilir veya direklerle takılabilir.

|                            |                             |                      |                  |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|
| Tip                        | Q-BOX 6 ACS                 | Pano tipi            | Kablolu          |
| Renk                       | Açık mavi                   | Dış boyut LxHxD (mm) | 914x821x400      |
| Ağırlık (kg)               | 31                          | Standartlarla uyum   | EN 61439-4 (ASC) |
| Özellikler                 | UV rezistans (EN 62208)     | IP derecesi          | IP55             |
| Direnç dayanıklı           | IK10                        | Akkor Tel Deneyi     | 650 °C           |
| Bilyeli termo sıcaklık     | 70 °C                       | Yalıtım sınıfı       | II               |
| Besleme ünitesi            | Modüler dağıtıcı            | Kutup adedi          | 3P+N+T           |
| beslenebilir (KW) güç (kW) | 33                          | Ana anahtar          | MCB 63A 4P 6kA   |
| MCB'S MT ana RCCB          | RCCB 63A 4P 0,03A - AC tipi | Devre koruması       | Sigorta          |
| Priz No.                   | 6                           | Priz 2P+E 16A - IB   | 2                |
| Priz 2P+E 16A - IB         | 3                           | Priz 3P+N+E 32A - IB | 1                |
| acil durum butonu          | Evet                        | Elektrokod           | 139              |

### DIMENSIONAL



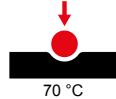
### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP55

IK  
IK10

GWT  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS

