

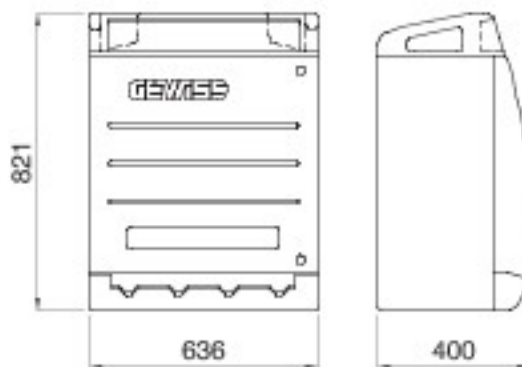


De verdeelborden voor bouwplaatsen type Q-BOX zijn zodanig ontworpen dat ze bestand zijn tegen de gevolgen van slijtage, stoten en atmosferische invloeden. Ze worden voorbedraad geleverd voorzien van vergrendelde contactdozen (met of zonder een zekeringhouder) max. 63 A, of met contactdozen type IEC 309.. De bekabelde uitvoeringen zijn ook uitgerust met accessoires zoals de noodrukknoppen, afsluitbare deuren, roestvaststalen scheurbestendige kabelhaken, en geïntegreerde transporthendels aan de bovenkant van het bord. Voor de best mogelijk plaatsing op de bouwplaats kunnen de 68 Q-BOX ACS borden als opbouwelement, aan de vloer of op palen worden bevestigd.

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| Type | Q-BOX 4 ACS | type bord | Bekabeld |
| Kleur | Lichtblauw | Buitenafm. LxHxD (mm) | 636x821x400 |
| Gewicht (kg) | 24 | Conform normen | EN 61439-4 (ACS) |
| Eigenschappen | Uv-bestendigheid (EN 62208) | IP-graad | IP55 |
| Stootbestendigheid | IK10 | Gloeidraadproef | 650 °C |
| Thermospanning met kogel | 70 °C | Isolatie-klasse | II |
| Voeding | Klemmenblok | Aantal polen | 3P+N+E |
| Voeding leverbaar (kW) | 33 | Hoofdschakelaar | MCB 63 A 4P 6 kA |
| MCB'S MT hoofd-RCCB | RCCB 63 A 4P 0,03 A - type AC | Circuitbeveiliging | Zekerings- |
| Aantal contactdozen | 5 | Contactdoos 2P+E 16 A - IB | 2 |
| Contactdoos 3P+E 16 A - IB | 2 | Contactdoos 3P+N+E 32 A - IB | 1 |
| Noodrukknop | Ja | Electrocod | 139 |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61439-4 (ACS)



EN 62208
Uv-bestendigheid
(EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

STANDARDS/APPROVALS



