



De verdeelkasten voor bouwplaatsen type Q-BOX zijn ontworpen om de effecten van slijtage, impact en druk veroorzaakt door de atmosfeer te weerstaan. Ze zijn verkrijgbaar in bedrade versies voorzien van vergrendelde contactdozen (met of zonder zekeringhouder) tot 63 A, of contactdozen type IEC 309. De bedrade versies zijn ook voorzien van accessoires zoals de nooddrukknoop, afsluitbare deuren, roestvrij stalen, scheurbestendige kabelbevestigingshaken en ingebouwde transporthandvatten op het bovenste deel van de kast. Om de best mogelijke positionering op de bouwplaats te garanderen, kunnen 68 Q-BOX ACS-kasten worden opgebouwd, aan de vloer worden bevestigd of op polen.

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Type | Q-BOX 6 ACS | type bord | Bedraad |
| Kleur | Lichtblauw | Buitenste afm. LxHxD (mm) | 914x821x400 |
| Gewicht (kg) | 30 | In overeenstemming met normen | EN 61439-4 (ACS) |
| Kenmerken | UV-bestendigheid (EN 62208) | IP waarde | IP55 |
| Mechanische weerstand | IK10 | Gloeidraadtest | 650 °C |
| Thermodruk met kogel | 70 °C | Isolatie klasse | II |
| Voeding | Vaste stekker | Aant. polen | 3P+N+E |
| Leverbaar vermogen (kW) | 33 | Hoofd schakelaar | MCB 63 A 4P 6k A |
| Installatieautomaten MT hoofd aardlekschakelaar | RCCB 63 A 4P 0,03 A - AC-type | Kortsluitingsbeveiliging | Zekering |
| Aant. contactdozen | 6 | Wandcontactdoos 2P+E 16 A - IB | 3 |
| Wandcontactdoos 3P+E 16 A - IB | 2 | Wandcontactdoos 3P+N+E 32 A - IB | 1 |
| Nooddrukknoop | Ja | | |

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

| Saline solution | Acids | | Bases | | Solvents | | | | Mineral oil | UV rays |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------|
| | Concentrated | Diluted | Concentrated | Diluted | Hexane | Benzol | Acetone | Ethyl alcohol | | |
| Resistant | Limited resistance | Resistant | Limited resistance | Resistant | Limited resistance | Limited resistance | Limited resistance | Resistant | Limited resistance | Resistant |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61439-4 (ACS)



UV-bestendigheid (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 10/03/2026

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice