



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)	31	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	Klemmenblok	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	Installatieautomaat
Aant. contactdozen	6	Wandcontactdoos 2P+E 16 A - IB	3
Wandcontactdoos 3P+E 16 A - IB	1	Wandcontactdoos 3P+N+E 16 A - IB	1
Wandcontactdoos 3P+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