

Produktdatenblatt

GW68569

Baureihe 68 ACS

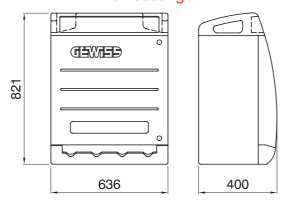


Die Energieverteiler des Typs Q-BOX sind beständig gegen Verschleiß, Stößen und atmosphärischen Einflüssen. Sie werden anschlussfertig mit verriegelbaren Steckdosen (mit oder ohne Sicherungshalter) bis 63A oder mit Industriesteckdosen IEC 309 geliefert. Die anschlussfertigen Versionen sind auch mit Zubehör wie dem Not-Aus-Taster, verschließbaren Türen, rostfreien reißfesten Zugentlastungen und integrierten Transportgriffen am oberen Teil des Verteilers ausgestattet. Um eine bestmögliche Aufstellung auf der Baustelle zu gewährleisten, können 68 Q-BOX ACS-Verteiler aufputz, auf dem Boden oder auf Masten montiert werden.

Тур	Q-BOX 4 ACS	16 A	Verdrahtet
Farbe	Heliblau	Außenabmessungen BxHxT (mm)	636x821x400
Gewicht (kg)	22	Gemäß Normen	EN 61439-4 (ASC)
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10	Glühdrahtprüfung	650 °C
Kugeldruckprüfung	70 °C	Isolations- klasse	II
Spannungsversorgung	Klemme	Anz. Pole	3P+N+PE
Schalt leistung (kW)	17	Haupt- schalter	RCBO 32A 4P 6 kA 0,03A -Typ AC
Stromkreisschutz	MCB	Anzahl Steckdosen	4
SteckDose 2P+PE 16A - IB	2	SteckDose 3P+PE 16A - IB	11
SteckDose 3P+N+PE 32A - IB	1	NOT-AUS-Taster	Ja

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt b <mark>estän</mark> dig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt b <mark>estän</mark> dig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	Beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	Be <mark>ständ</mark> ig		

Abmessungen



Technische Symbole













Normen / Richtlinien

