

Produktdatenblatt

GW68013N

Baureihe 68 Q-DIN

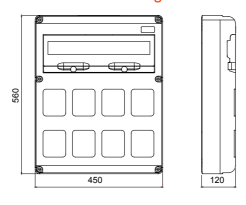


Ein komplettes System von Energieverteilern mit der Schutzart IP65 für Zweckbau und Industrie, verfügbar als Leergehäuse oder anschlussfertig vorverdrahtet, gemäß den internationalen Normen EN 61439-3 und EN 61439-4. In die Energieverteiler können Anbausteckdosen und verriegelbare Steckdosen bis 63A eingebaut werden und sie sind in mit 5, 10, 14 oder 20 TE verfügbar, zur Erweiterung des Anschlussraumes können weitere Gehäuse mit 14 und 20 TE. Dank des ergonomischen und transparenten Deckels sind die eingebauten Geräte leicht zugänglich, der frontseitige Scharnierdeckel ermöglicht einen einfachen Zugang zum Innenraum für Wartungszwecke. Die Q-DIN Gehäuse sind vielseitig einsetzbar: Aufputzmontage, Mastmontage und transportabel durch Traggriffe und fahrbare Gestelle. Sie verfügen über eine ausgezeichnete Beständigkeit auch im Außenbereich, durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Sonneneinstrahlung und Wettereinflüssen, die Gehäuse sind UV-Beständig gemäß EN62208.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Schutzart	IP65
Anzahl TE EN 50022	20	Einbaubare Steckdosen	8 IEC 309 16/32A IP44/67
Installations- art	Für Wand	Bemessungs- leistung A (W)	30
Max. Leistung B (W)	92	Gemäß Normen	EN 62208
Glühdrahtprüfung	650 °C	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Kugeldruckprüfung	70 °C
Isolations- klasse	II	Version	Leer

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>stän</mark> dig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tänd</mark> ig		

Abmessungen



Technische Symbole





IK







Normen / Richtlinien





