



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 Anschlussesraumes 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 Wittereinflüssen, die Gehäuse sind UV-Beständig gemäß EN62208.

Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	IP Schutzart	IP65
Installations- art	Für Wand	Gemäß Normen	EN 61439-3 (DBO)
Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)	Stoss- festigkeit	IK09
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Kugeldruckprüfung	70 °C
Isolations- klasse	II	Merkmale	UV Beständig (EN 62208)
Version	Verdrahtet		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

#### Abmessungen

#### Technische Symbole

**IP**

IP65



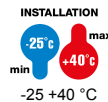
EN 61439-3 (DBO)

**GWT**

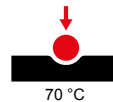
850 °C (aktive Teile) -  
650 °C (passive  
Teile)

**IK**

IK09



-25 +40 °C



70 °C



II



EN 62208  
UV Beständig (EN  
62208)

#### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
Tel: +49 6471 501 0  
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letzte Überarbeitung 15/06/2021

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden