



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 Anschlussumraumes 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	Schutzart	IP65
Installations- art	Für Wand	Gemäß Normen	EN 61439-3 (DBO)
Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)	Schlagfestigkeit	IK09
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Kugeldruckprüfung	70 °C
Isolations- klasse	II	Merkmale	UV Beständig (EN 62208)
Version	Verdrahtet		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE 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

