



Ein komplettes System von IP65-Verteilern für die Energieverteilung in Gewebe, Handel und Gebäuden, das sowohl leer als auch vorverdrahtet erhältlich ist und den internationalen Normen EN 61439-3 und EN 61439-4 entspricht. Die Energieverteiler ermöglichen den Einbau von Anbau- und verriegelbaren Steckdosen bis zu 63 A und sind in den Versionen mit 5, 10, 14 oder 20 TE erhältlich. Die zusätzlichen Module 14 und 20 TE ermöglichen eine Erweiterung der Verteiler. Die eingebauten Geräte sind dank der breiten transparenten Tür mit ergonomischem Griff jederzeit einsehbar, und dank der klappbaren Schrauben an der Vorderseite der Abdeckung sind Anschluss und Wartung einfach. Q-DINs sind ideal für feste Aufputz- oder Mastmontage, und für transportable Anwendungen, mit Griff und Träger. Um die bestmögliche Leistung auch in Außenumgebungen, bei längerer Sonneneinstrahlung und schlechtem Wetter zu gewährleisten, sind die Verteiler auch UV-beständig und gemäß EN 62208 zertifiziert.

Typ	Q-DIN 5 DBO	16 A	Verdrahtet
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Außenabmessungen BxHxT (mm)	105x430x120
Gewicht (kg)	1.7	Gemäß Normen	EN 61439-3 (DBO)
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Schutzart	IP44
Schlagfestigkeit	IK09	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Kugeldruckprüfung	70 °C	Isolations- klasse	II
Spannungsversorgung	Klemmleiste	Anz. Pole	3P+N+PE
Schalt leistung (kW)	9	Haupt- schalter	RCBO 16A 4P 6 kA 0,03A - Typ AC
Stromkreisschutz	MCB	Anzahl Steckdosen	3
SteckDose 2P+PE 16A - IEC 309	1	SteckDose 3P+PE 16A - IEC 309	1
WohnBereichSteckDose 10/16A	1		

#### 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



EN 61439-3 (DBO)



UV Beständig (EN 62208)

IP

IP44

GWT

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



IK09

70 °C



II

#### Normen / Richtlinien

