

A complete system of IP65 boards for distributing energy in tertiary, commercial sector and building applications, available both empty and pre-wired, in accordance with the international standards EN 61439-3 and EN 61439-4. The distribution boards allow to house flush-mounting and interlocked socket-outlets up to 63 A and versions are available with 5, 10, 14 or 20 DIN modules and additional modules 14 and 20 DIN modules allow to increase modular space inside the boards. The switches can always be inspected, thanks to the wide transparent door with ergonomic handle and, thanks to the "hinged" screws of the front of the board, wiring and maintenance are easy. Q-DINs are ideal for fixed applications, surface-mounting or pole-mounting, and transportable applications, by handle and carrier. To ensure the best possible performance even in outdoor environments, prolonged exposure to the sun and bad weather, the boards are also UV resistant certified in compliance with EN 62208.

Typ	Q-DIN 10 DBO	16 A	Verdrahtet
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Außenabmessungen BxHxT (mm)	220x435x125
Gewicht (kg)	2.6	Gemäß Normen	EN 61439-3 (DBO)
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Kugeldruckprüfung	70 °C	Isolations- klasse	II
Spannungsversorgung	Klemmleiste	Anz. Pole	2P+E
Schalt leistung (kW)	5.8	Haupt- schalter	Derzeit nicht vorhanden
Stromkreisschutz	MCB	Anzahl Steckdosen	2
SteckDose 2P+PE 16A - IB	2	Electrocod	139
Installations- art	Für Wand	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
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



EN 61439-3 (DBO)



UV Beständig (EN 62208)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

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



70 °C



II

Normen / Richtlinien

