



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.

Kugeldruckprüfung
Electrocod

70 °C Farbe
139

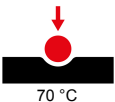
Grau ähnlich RAL 7035

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



Normen / Richtlinien

