



FWB62K1



# **Feldverteiler AP,univers,IP31,SKII,72PLE+Mediafeld,m.geschl.Tür,950x550x161mm,QC**

Feldverteiler AP,univers,IP31,SKII,72PLE+Mediafeld,m.geschl.Tür,950x550x161mm,QC  
Feldverteiler nach DIN EN 61 439-1/-3, Maßnorm DIN 43 870. Zum Einbau für Geräte bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach DIN EN 60664-1. Bestehend aus Schrank mit geschlitzter Blechtür aus pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Ab Schrankbreite 800 mm (3-feldig) zwei türiger Aufbau. Rechte Türen maximal 2-feldig breit. Komplettschrank mit Einbausatz links bestückt mit profilierten Tragschienen, 7,5 mm hohen Hutschienen in 125 mm Mittenabstand und passenden Berührungsschutzabdeckungen, inklusiv PE/N-QuickConnect-Klemmen auf Träger montiert, und mit Multimediafeld rechts bestückt mit Kunststoffplatten auf profilierten Tragschienen ohne Berührungsschutzabdeckungen. Innerer Berührungsschutz (SKII) aus Kunststoff, Leitungseinführungen oben/unten durch herausnehmbare Kunststoffflanschplatten und durchgehende vertikale Abschottung zwischen Multimedia und Energiefeld. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 130°. Türen rechts und links anschlagbar. Türverschluss serienmäßig mit Dreipunkt-Stangenverschluss (ab Schrankbreite 800 mm) und Klappgriff plombierbar. Austauschbare Schließsysteme siehe Zubehör.  
Artikel : FWB62K1  
gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

## **Technische Merkmale**

Höhe installiertes Produkt	950 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Tiefe installiertes Produkt	165 mm
Anzahl Felder	2
RAL Farbnummer	9010
Schutzart	IP31
Schutzklasse	Schutzklasse II
Anzahl der Türen	1
Anzahl Module	72
Anzahl Reihen	6
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß
Ausführung	mit Klemmen
Werkstoff	Stahl
Tür Werkstoff	Stahl
Montageart	Aufputz / Aufbau