



FWB53K1

Feldvert. AP, univ., IP31, SKII, 120PLE+Mediafeld, m.geschl.Tür, 800x800x161, 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 Lochblechplatte 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.

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz, Unterputz, teilversenkt
Höhe installiertes Produkt	800 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Tiefe installiertes Produkt	161 mm
Anzahl Module	120
Anzahl Felder	3
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP31
RAL Farbnummer	9010
Anzahl der Türen	2
Anzahl der Verteilerreihen	10
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschuß