



FWB32K1

Feldvert. AP, univ., IP31, SKII, 36PLE+Mediafeld, geschl.Tür, 500x550x161mm, 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 / Aufbau
Höhe installiertes Produkt	500 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Tiefe installiertes Produkt	161 mm
Anzahl Module	36
Anzahl Felder	2
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP31
RAL Farbnummer	9010
Anzahl der Türen	1
Anzahl der Verteilerreihen	3
Türschliessungstyp	Dreipunkt-Stangenverschuß