



FP25TW

Schrank, univers, IP54/I, 1950x1300x205mm, leer

Einzelstandverteiler für die Innenraummontage, mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach IEC 439, entspricht VDE 0660-500 und DIN EN 61439, Maßnorm DIN 43870 zur Aufputzmontage. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 355 A, 3AC 230/400 V 50 Hz. Schutzart IP44/IP54, Luft- und Kriechstrecken nach DIN VDE 0110-1/-2. Bestehend aus Schrank mit Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1 mm dickem Stahlblech. Innenauskleidung aus Kunststoff. Universalleitungseinführungen oben und unten je Feld eingebaut (Schutzklasse I unten offen), rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienenenddurchführungen als beidseitige seitliche Vorprägung im unteren Bereich. Waagerechte Abfangschiene zur Stabilisierung im Schrank enthalten. Tür frontbündig mit innenliegenden, justierbaren Scharnieren, wahlweise rechts oder links anschlagbar mit 110 Grad Öffnungswinkel. Türverschluss mit (Keine Vorschläge) mit Dreipunktschließung. Türverschluss durch andere Schließungen austauschbar. Schrank nebeneinander anflanschbar. 100 mm Sockelleiste seriell montiert, mit abnehmbarer Frontblende.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Breite installiertes Produkt	1300 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Anzahl Felder	5
Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP54
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
RAL Farbnummer	9010
Anzahl der Türen	2
Anzahl der Verteilerreihen	12
Werkstoff	Stahl
Türschliessungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluss