



FA23G

Standschrank, univers, IP54, SK I, 1850 x 800 x 350 mm, 432 PLE

Einzelstandverteiler mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach IEC 439-1, entspricht VDE 0660/500 und DIN EN 61 439-1, Maßnorm DIN 43 870. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 630 A, 3AC 690 V /50 Hz. Schutzart IP3X hinter der Tür, Luft- und Kriechstrecken nach DIN VDE 0110/1-2. Bestehend aus freistehendem Schrank mit Tür aus elektrolytisch verzinktem, pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1,5 mm dicken Stahlblech. Innenauskleidung aus Kunststoff. Universalleitungseinführungen oben je Feld eingebaut, unten offen. Sammelschienenenddurchführungen unten als seitliche Vorprägung. Tür aufliegend mit innenliegenden Scharnieren, wahlweise rechts oder links anschlagbar, umlaufend gelochte Schiene zur Montage von Geräten, Tür mit 162 Grad Öffnungswinkel. Türdichtung umlaufend geschäumt, temperaturbeständig und ölbeständig. Türverschluss als Dreipunktstangenverschluss mit Drehknebel-Antrieb. Serienmäßig Schließungen für DIN-Profil-Halbzylinder einbaubar. Waagerechte Abfangschiene zur stabilisierung im Schrank enthalten. Die Gehäuse sind nebeneinander anflanschbar.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1850 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Tiefe installiertes Produkt	350 mm
Anzahl Felder	3
Schutzart	IP54
Schutzklasse	Schutzklasse I
Farbe	lichtgrau RAL 7035
Montageart	Einzel und Reihenaufstellung
Anzahl der Türen	1
Anzahl der Schlösser	1
Anzahl der Verteilerreihen	12
Material des Gehäuses	Stahlblech
Werkstoff	Stahl
Türschliessungstyp	Schnellverriegelung