



FR12E1

Schrack, univers, IP55/I, 1700x550x275mm + 100mm Sockel

Einzelstandverteiler für die Innenraummontage mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach DIN EN 61439-1/-2/-3 und Maßnorm DIN 43 870, zur Aufputz Montage. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 800 A, 3AC 230/400 V 50 Hz. Schutzart IP55, Schutzklasse I oder II, Luft- und Kriechstrecken nach DIN VDE 0110-1/-2. Bestehend aus Schrack mit Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, profiliertem 1,5 mm dicken Stahlblech. Durchsteckflansche oben, unten offen (Leitungseinfügungen einbaubar). Sammelschienenenddurchführungen als seitliche Vorprägung. Tür aufliegend, mit innen liegenden Scharnieren, Türanschlag standardmäßig rechts, wechselbar, mit 110 Grad Öffnungswinkel. Serienmäßig mit Schwenkhebelverschluss, DIN-Profil-Halbzylinder einbaubar. Waagerechte Abfangschiene zur Stabilisierung im Schrack enthalten. Türdichtung umlaufend geschäumt, temperaturbeständig und ölbeständig. Sockelleiste (Höhe 100 mm) serienmäßig montiert mit abnehmbarer Frontblende. **Hinweis:** Wand- und Bodenbefestigung notwendig! Türverschluss durch andere Schließungen austauschbar. Schrack nebeneinander anflanschbar.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1800 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Tiefe installiertes Produkt	275 mm
Anzahl Felder	2
Schutzart	IP55
Schutzklasse	Schutzklasse I
Farbe	lichtgrau
Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl der Türen	1
Anzahl der Schlösser	1
Anzahl der Verteilerreihen	11
Werkstoff	Stahlblech
Türschliessungstyp	Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder