



FR22L1

Schrank, univers, IP55/II, 1850x550x275mm + 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 Schrank 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 Schrank 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. Schrank nebeneinander anflanschar.

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Höhe installiertes Produkt | 1950 mm |
| Breite installiertes Produkt | 550 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 275 mm |
| Anzahl Felder | 2 |
| Schutzart | IP55 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Farbe | lichtgrau |
| Montageart | Aufputz / Aufbau |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Anzahl der Schlösser | 1 |
| Anzahl der Verteilerreihen | 12 |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Türschliessungstyp | Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder |