



FR44E

Schrank, univers, IP55/I, 650x1050x275mm

Wandaufbauschrank für die Innenraummontage mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach DIN EN 61439-1/-2/-3 und Maßnorm DIN 43870, zur Aufputz Montage. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 800 A, 3AC, 690 V 50 Hz. Schutzart IP55, Schutzklasse I, 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 ISO-Flanschplatten mit metrischen Vorprägungen und Schnellverriegelung je Feld eingebaut. Sammelschienendurchführungen als seitliche Vorprägung. Tür aufliegend, mit innenliegenden Scharnieren, Türanschlag standardmäßig rechts, wechselbar, 110 Grad Öffnungswinkel. Serienmässig mit Schwenkhebelverschluss, DIN-Profil-Halbzylinder einbaubar. Türdichtung umlaufend geschäumt, temperaturbeständig und ölbeständig. Schrank nebeneinander und übereinander anflanschbar.

Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	Wandmontage
Funktion	
Überspannungsschutz	nein
Kompatibilität	
Geeignet für Blitschutz	nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Nennspannung	690V
Strom	
Nennstrom	800 A
Deckel, Tür	
Deckel Material Dicke	1,5 mm
Türschliessungstyp	Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Doppeltür, asymmetrisch
Anzahl der Türen	2
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
Farbe	grau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	matt
Oberfläche	pulverbeschichtet



Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	275 mm
Innentiefe	275 mm
Höhe installiertes Produkt	650 mm
Breite installiertes Produkt	1050 mm
Breite in Teilungseinheiten	24
Materialdicke Gehaüse	1,5 mm
Montage	
Geeignet für Außengebrauch	nein
Zubehör	
Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein
Ausstattung	
Anzahl Reihen	4
Anzahl Felder	4
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	8
Erweiterung möglich	ja
Normen	
Zulassungen	EN 61439-1/-2
Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
Sicherheit	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP55
Schutzklasse	Schutzklasse I
Halogenfrei	nein
Funktionserhalt	-