



Schrank, univers, IP44/I, 1950x1050x205mm, leer

Einzelstandverteiler für die Innenraummontage mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach DIN EN 61439-1/-2/-3 und Maßnorm DIN 43870. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 400 A, 3AC 230/400 V 50 Hz. Schutzart IP44, Schutzklasse I, 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. Durchsteckflansche oben eingebaut und unten offen, rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienendurchführungen 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. Tür mit Stangenverschluß mit Dreipunktschließung. Türverschluß durch andere Schließungen austauschbar. Schrank nebeneinander anflanschbar. Sockelleiste (Höhe 100 mm) serienmäßig montiert mit abnehmbarer Frontblende. Hinweis: Wand- und Bodenbefestigung notwendig!

Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	Bodenbefestigung
Kompatibilität	
Geeignet für Blitschutz	nein
Strom	
Nennstrom	400 A
Deckel, Tür	
Deckel Material Dicke	1 mm
Türschliessungstyp	Knebelgriff
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Doppeltür, symmetrisch
Anzahl der Türen	2
Art der Abdeckung	Deckel
Transparenter Deckel/Tür	nein
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	0,141 kg
Farbe	weiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	pulverbeschichtet
Abmessungen	
Einbautiefe	205 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Innentiefe	205 mm
Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Breite installiertes Produkt	1050 mm
Breite in Teilungseinheiten	48
Materialdicke Gehaüse	1 mm



Montage Geeignet für Außengebrauch nein Zubehör Mit Montageplatte nein Mit Schloss nein **Ausstattung** Anzahl Reihen 12 Anzahl Felder Anzahl Schlüssel 1 Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten Erweiterung möglich ja Normen Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP44 Schutzklasse Schutzklasse I Funktionserhalt