



FP93SN2

Schrank, univers, IP44/II, 1400x800x205mm, leer

Wandaufbauschrank für die Innenraummontage mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach DIN EN 61439-1/-3 und Maßnorm DIN 43870, zur Aufputz-, Unterputz- oder teilversenkter Montage. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 400 A, 3AC 230/400 V 50 Hz. Schutzart IP44, Schutzklasse II, 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 und unten je Feld eingebaut, rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienendurchführungen als beidseitige seitliche Vorprägung im unteren Bereich. Tür frontbündig mit innenliegenden, justierbaren Scharnieren, wahlweise rechts oder links anschlagbar mit 110 Grad Öffnungswinkel. Tür mit Vorreiber, ab Breite 800 mm und bei allen Schränken ab einer Höhe von 1250 mm mit Stangenverschluß mit Dreipunktschließung.Hinweis: Türverschluß durch andere Schließungen austauschbar. Schrank nebeneinander und übereinander anflanschbar.

Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	Wandmontage
Kompatibilität	
Geeignet für Blitschutz	neir
Strom	
Nennstrom	250 A
Deckel, Tür	
Deckel Material Dicke	1 mm
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	geschlosser
Türflügel	Einzeltü
Anzahl der Türen	2
Art der Abdeckung	Decke
Transparenter Deckel/Tür	neir
Werkstoff	
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	pulverbeschichte
Abmessungen	
Einbautiefe	205 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Innentiefe	143 mm
Höhe installiertes Produkt	1400 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Breite in Teilungseinheiten	36
Materialdicke Gehaüse	1 mm
Montage	
Geeignet für Außengebrauch	nein



Zubehör Mit Montageplatte nein Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl Reihen 9 Anzahl Felder 3 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 6 Erweiterung möglich ja Normen Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit IK09 IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IP44 Schutzart Schutzklasse Schutzklasse II Funktionserhalt