



FP23S1N

Schrank, univers, IP30/II, 1950x800x205mm, leer

Einzelstandverteiler für die Innenraummontage, mit VDE-Gutachten (Fertigungsüberwachung) nach IEC 439, entspricht VDE 0660-500 und DIN EN 61439, Maßnorm DIN 43870 zur Aufputzmontage. Zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung bis 355 A, 3AC 230/400 V 50 Hz. Schutzart IP44/IP54, Luft- und Kriechstrecken nach DIN VDE 0110-1/-2. Bestehend aus Schrank ohne Tür aus pulverbeschichtetem, eingebranntem, stabil profiliertem 1 mm dickem Stahlblech. Innenauskleidung aus Kunststoff. Universalleitungseinführungen oben und unten je Feld eingebaut (Schutzklasse I unten offen), rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienenenddurchführungen als beidseitige seitliche Vorprägung im unteren Bereich. Waagerechte Abfangschiene zur Stabilisierung im Schrank enthalten. Tür separat bestellbar. Schrank nebeneinander anflanschbar. 100mm Sockelleiste seriell montiert, mit abnehmbarer Frontblende.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Bodenbefestigung
------------	------------------

Kompatibilität

Geeignet für Blitzschutz	nein
--------------------------	------

Strom

Nennstrom	400 A
-----------	-------

Deckel, Tür

Deckel Material Dicke	1 mm
Türschliessungstyp	ohne Verschluss
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türflügel	ohne
Art der Abdeckung	ohne
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	weiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	pulverbeschichtet

Abmessungen

Einbautiefe	205 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Innentiefe	130 mm
Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Breite in Teilungseinheiten	36
Materialdicke Gehäuse	1 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	12
Anzahl Felder	3
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	6
Erweiterung möglich	ja

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Funktionserhalt	-