



FP25SW2

**Schrank, univers, IP54/II, 1950x1300x205mm**

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 IP54, 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 eingebaut und unten offen, rückseitige Vorprägung im Kunststoffteil und Sammelschienenführungen 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 Blitzschutz	nein
--------------------------	------

**Strom**

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

**Deckel, Tür**

Deckel Material Dicke	1 mm
Türschliessungstyp	Dreipunkt-Stangenverschluß
Verriegelbar	ja
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Doppeltür, asymmetrisch
Anzahl der Türen	2
Art der Abdeckung	Deckel
Transparenter Deckel/Tür	nein

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

Einbautiefe	205 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
Innentiefe	130 mm
Höhe installiertes Produkt	1950 mm
Breite installiertes Produkt	1300 mm
Breite in Teilungseinheiten	60
Materialdicke Gehäuse	1 mm

**Montage**

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

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	12
Anzahl Felder	5
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	10
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

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

**Sicherheit**

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK09
Schutzart	IP54
Schutzklasse	Schutzklasse II
Funktionserhalt	-