



FW424W

Feldverteiler AP, FW2, IP30, SKI, 4x24PLE, Außenmaße (HxBxT):791x571x150mm

Installationsverteiler AP nach OVE/ÖNORM EN 61 439-1/-3 und OVE/ÖNORN 62208. Zum Einbau für Reiheneinbaugeräte bis 125 A. Bestehend aus Schrank mit Tür aus reinweißen pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Der Einbausatz hat je 2 profilierte Tragschienen, stabile 15mm hohen Hutschienen in 150mm Mittenabstand und passenden reinweißen Berührungsschutzabdeckungen. Großzügiger Raum für die zu- und abgehenden Kabel durch je einen 200mm hohen Bereich. Vorprägungen für die Kabeleinführungen unten, oben sowie seitlich. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 130°. Tür rechts und links anschlagbar. Weißes formschönes Schlossschild mit Drehriegel - Klappverschluss. Austauschbare Schließsysteme, Kabelabfangschienen sowie verschiedene Klemmen siehe Zubehör.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	nein

Strom

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	ohne Verschluss
Deckel Art	geschlossen
Türverriegelung	mit Schlüsselloch
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	150 mm
Innentiefe	150 mm
Höhe installiertes Produkt	791 mm
Breite installiertes Produkt	571 mm
Breite in Teilungseinheiten	24
Materialdicke Gehäuse	1 mm

Montage

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	2
---------------------------------	---

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	4
Anzahl Felder	2
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	4
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	2
Erweiterung möglich	ja

Normen

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

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse I