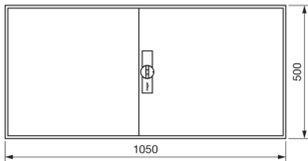




Feldvert. AP, univ., IP44, SKII, 144PLE, 4x3 Reihen 500x1050x161mm, leer mit Tür

Feldverteiler nach DIN EN 61 439-1/-3, Maßnorm nach DIN 43 870. Zum Einbau für Geräte bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach DIN EN 60664-1. Bestehend aus Schrank mit Tür aus pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Ab Schrankbreite 800 mm (3-feldig) zwei türiger Aufbau. Rechte Türen maximal 2-feldig breit. Leerschrank ohne Einbausatz. Leitungseinführungen oben/unten durch herausnehmbare flexiblen Kunststoffflanschplatten, zusätzlich austauschbar. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 110°. Türen rechts und links anschlagbar, werkzeugloser wechselbar Türanschlag. Türverschluss serienmäßig mit Dreipunkt-Stangenverschluss und plombierbaren Klappgriff. Austauschbare sperrbare Schließsysteme und Türen, siehe Zubehör.

FWB34D



Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Kompatibilität

Geeignet für Blitzschutz nein

Strom

Nennstrom 125 A

Deckel, Tür

Deckel Material Dicke 2,5 mm

Türschliessungstyp Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschuß

Anzahl der Schlösser 1

Deckel Art geschlossen

Türflügel Doppeltür, symmetrisch

Anzahl der Türen 2

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür nein

Werkstoff

Farbe weiß

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Stahl

Oberfläche pulverbeschichtet

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 165 mm

Innentiefe 156 mm

Höhe installiertes Produkt 500 mm

Montagehöhe 500 mm

Breite installiertes Produkt 1050 mm

Breite in Teilungseinheiten 48

Materialdicke Gehäuse 1 mm

Einbautiefe Gehäuse 161 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch nein

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Felder	4
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	12
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	8
Erweiterung möglich	ja

Normen

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

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK09
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
Funktionserhalt	-