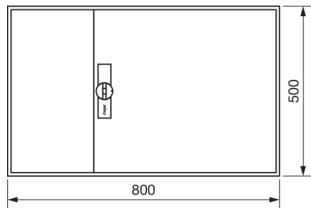




**Feldvert. AP, univ., IP44, SKII, 108PLE, 3x3 Reihen 500x800x161mm, leer mit Tür**

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.

FWB33D



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 Stangenverschluss
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	ohne
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	800 mm
Breite in Teilungseinheiten	36
Materialdicke Gehäuse	1 mm
Einbautiefe Gehäuse	161 mm

**Montage**

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

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl Felder	3
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	9
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	6
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

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

**Sicherheit**

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