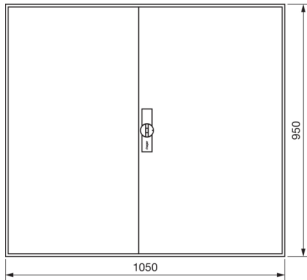




FWB64D



**Feldvert. AP, univ., IP44, SKII, 288PLE, 4x6 Reihen 950x1050x161mm, leer m. 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.

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 950 mm

Montagehöhe 950 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	24
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	-