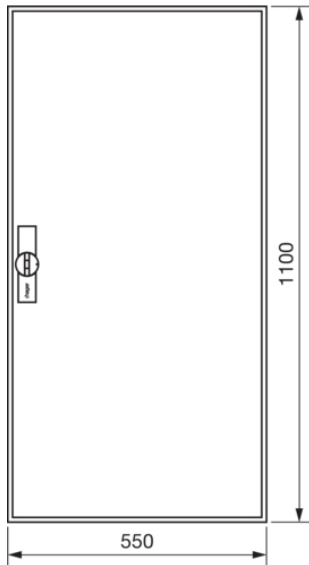




FWB72D



Feldvert. AP, univ., IP44, SKII, 168PLE, 2x7 Reihen 1150x550x161mm, 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
Verriegelbar	nein
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	ohne
Anzahl der Türen	1
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	1100 mm
Montagehöhe	1100 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Breite in Teilungseinheiten	24
Materialdicke Gehäuse	1 mm
Einbautiefe Gehäuse	161 mm

Montage

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

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Felder	2
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	14
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	4
Erweiterung möglich	ja

Normen

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

Sicherheit

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