

**Z Ü R N** 1736

**Erfinder
Aus der Region
Stuttgart und dem
SCHWABENLAND**

F. W. Märklin
Modeleisenbahn
Heinrich Voelter
Papiermaschine
Karl Ehmann
Wasserversorgungsanl.
Matthias Hohner
Mundharmonika
Gottlieb Daimler
Verbrennungsmotor
Ferdinand v. Zeppelin
Luftschiff
Wilhelm Emil Fein
Handbohrmaschine
Margarete Steiff
Stofftiere
Albert Hirth
350 Erfindungen
u.a. Schleifmaschine
R. Bosch / G. Honold
Viele Tausend Erfind.
u.a. Kühlschrank
W.Maier / A. Remshardt
Viele Erfindungen
u.a. erste Solarzelle
Claude Dornier
Großraumflugzeug
Artur Fischer
Über 4500 Erfindungen
u.a. Dübel, Blitzlicht
Johann Georg Elser
Parkplatz – Hebebühne
Attentat auf Hitler
Casimir Bumiller
Wäscheklammer
Maria Gräfin v. Linden
Erste Professorin i. Deut.
Verbandsmaterial
Josef Hack
Erster Fotoapparat
Louis Leitz
Hebelordner
Paul Moser
Hinderladergewehr
Wilhelm Kraut
Bizerba-Waage
Dr. Eisbein
Kopierer
C. Dietrich Magirus
Erf. i. Bereich Feuerbek.
Albert Einstein
Die Relativitätstheorie

Powerbox



**ENERGIEVERTEILER
FÜR
NETZWERKSCHRÄNKE
EVFN**

Vorteile die überzeugen:

- Gleichmäßige Netzbelastung

Alle drei Phasen des Drehstromnetzes können durch die Phasenaufteilung der Steckdosen einer gleichmäßigen Netzbelastung angepasst werden.

Separate Absicherung des Steuerstromkreises wie zum Beispiel der Entlüftung oder der Beleuchtung.

- Sicherheit durch Überspannungsschutz

Jede Phase wird durch einen Überspannungsschutz überwacht, der bei Auslösung problemlos durch ein Steckmodul ausgewechselt werden kann.

- Deckelfarbe für Netzbezeichnung

Die Farbe des Gehäusedeckels kann je nach Anforderung frei gewählt werden. (z.B. blau – allgem. Netz, rot – Notnetz)

- Frontmontage auf variabler Gleitschiene

Variable Frontmontage in der Höhe, wie auch in der Tiefe

- Sicherheit durch unbeabsichtigtes Abschalten

Die Sicherungsabdeckung verhindert das unbeabsichtigte Abschalten durch fallende Gegenstände, wie zum Beispiel Patchkabel u.s.w.

- Abdeckung der Steckdosen im Deckel

Die Klappdeckel der Steckdosen verhindern, dass Schmutz und Installationskleinteile in die nicht verwendeten Steckdosen fallen können.

Patent-GM.: 20 2005 017 840.3