

**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