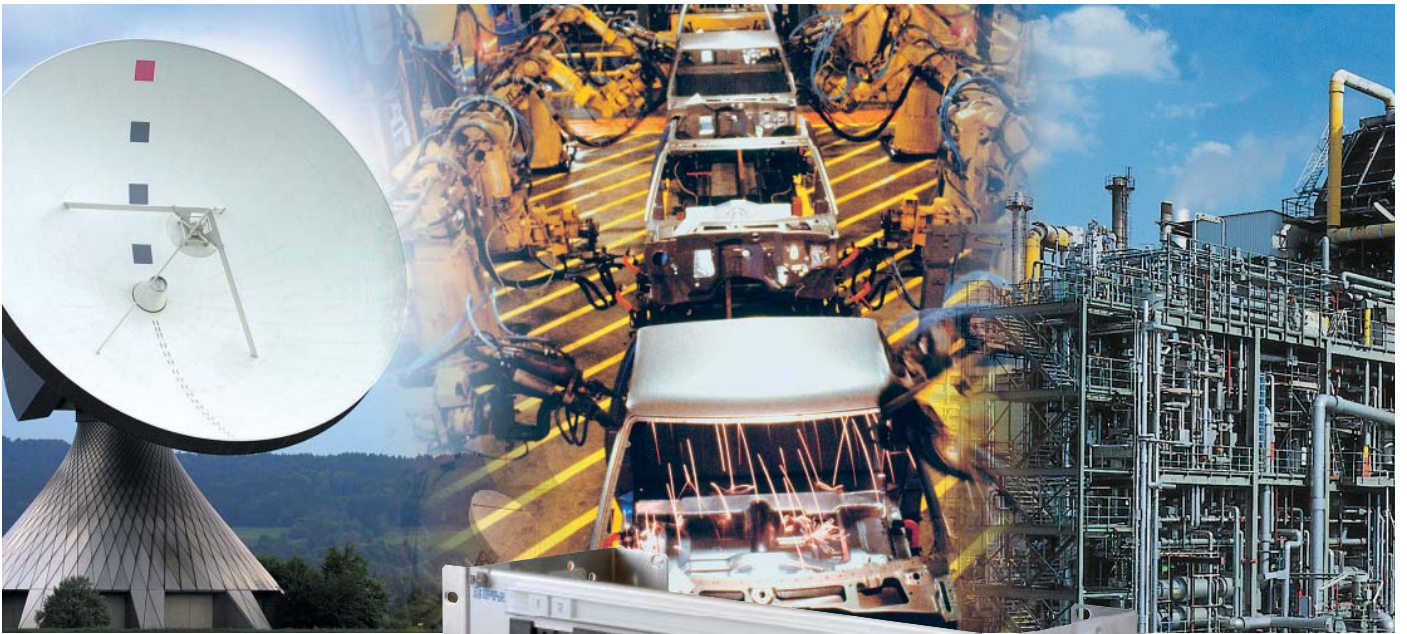


Flexible Lösungen Stromverteilungssystem *Power-D-Box*[®]



Technische Information

Stromverteilungssystem **Power-D-Box**®

Die E-T-A **Power-D-Box**® Familie ist eine Baureihe für Stromverteilungssysteme, die sich durch kostengünstige und montagefreundliche Anschlusstechnik, Servicefreundlichkeit und hohe Verfügbarkeit definiert.

Durch die Variantenvielfalt können die **Power-D-Box**® Systeme in nahezu allen Industrieanwendungen eingesetzt werden.

Wir unterscheiden zwischen

- Economy **Power-D-Box**®
- Compact **Power-D-Box**®
- und High **Power-D-Box**®

sowie zwischen

- Modulversion
- Verdrahtungsversion
- Leiterplattenversion
- und kundenspezifischen Varianten.

Economy **Power-D-Box**®

Die Economy **Power-D-Box**® zeichnet sich durch eine hohe Modularität aus. Industriell gefertigte Standardprodukte können individuell, kundenspezifisch und kosteneffizient kombiniert werden.

- Bauhöhe nur 88 mm (2HE)
- unter Spannung steckbare temperaturunabhängige Schutzschalter 8340/8335
- kostengünstige Konstruktion
- als Modul-, Verdrahtungs- oder Leiterplattenversion erhältlich

Compact **Power-D-Box**®

Die Compact **Power-D-Box**® ist die richtige Entscheidung, wenn die Bauhöhe eine Herausforderung darstellt. Diese Version wird immer nach Ihren individuellen Wünschen zusammengestellt.

- maximale Stromverteilung bei minimalem Platzbedarf
- uneingeschränkte Funktionalität bei lediglich 44 mm (1HE) Bauhöhe
- nur als kundenspezifische Variante erhältlich

High **Power-D-Box**®

Die High **Power-D-Box**® erfüllt jeglichen Anspruch hinsichtlich der Nennstromstärke. Damit erhalten Sie eine universell einsetzbare Stromverteilerlösung.

- Einzelstrom 0,05 A - 125 A
- unter Spannung ziehbare Schutzschalter
- als Modul- und Verdrahtungsversion erhältlich



Economy Power-D-Box



Compact Power-D-Box



High Power-D-Box



ENGINEERING TECHNOLOGY

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH
Industriestraße 2-8 · 90518 ALTDORF
DEUTSCHLAND
Tel. 09187 10-0 · Fax 09187 10-397
E-Mail: info@e-t-a.de · www.e-t-a.de