

Mechanischer Umgehungsschalter zum unterbrechungsfreien Austausch von USV-Systemen



Leistungsmerkmale

- Unterbrechungsfreier Austausch bzw. Wartung von USV-Systemen ohne Abschaltung der Verbraucher durch Wahlschalter am Gerät
- Das Gerät ist in zwei Varianten für 10 A oder 16 A Stromstärke verfügbar (**8701-1** oder **8701-2**)
- 6 Lastausgänge IEC C13, 10 A
- Lastausgang IEC C19, 16 A
- 10 A-Sicherung zur Absicherung des IEC C19-Lastausgangs (**8701-1**)
- Einfach bedienbarer Wahlschalter
- Schalterstellung „Netz“: Verbraucher werden direkt von der Netzeingangsspannung versorgt
- Schalterstellung „USV“: Verbraucher werden vom USV-System versorgt
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige des Schaltzustands
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

Expert Bypass Switch 8701-1 / 8701-2

- Netzeingang „von Netz“ IEC C14, 10 A / IEC C20, 16 A
- Ausgang „zur USV“ IEC C13, 10 A / IEC C19, 16 A
- Eingang „von USV“ IEC C14, 10 A / IEC C20, 16 A
- 6 Lastausgänge IEC C13, 10 A
- Lastausgang IEC C19, 16 A

Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- Abmessungen Gerät, LxHxT: 43,4 x 4,4 x 16,5 cm (ohne Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)



Stromanschlüsse auf der Rückseite von **Expert Bypass Switch 8701-1**

Stromanschlüsse auf der Rückseite von **Expert Bypass Switch 8701-2**



Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Maximaler Strom
8701-1	Expert Bypass Switch 8701-1	Bypass-Switch, 6 Lastausgänge IEC C13, Lastausgang IEC C19, 10 A-Sicherung für IEC C19-Lastausgang	10 A
8701-2	Expert Bypass Switch 8701-2	Bypass-Switch, 6 Lastausgänge IEC C13, Lastausgang IEC C19	16 A
0804	IEC-Verlängerungskabel 0804	Verlängerungskabel für IEC C13 auf C14, Kabellänge: 3 m	
0807	Kabelhalterung 0807	13 Fixierstege für Verbraucherkabel an der Rückseite des Geräts	