

Externer Bypass ner Bypass S

Um eine möglichst hohe Verfügbarkeit der EFFEKTA®- USV-Systeme zu gewährleisten, werden insbesondere bei kritischen Anwendungen Bypässe eingesetzt, welche die USV bei Wartungsarbeiten umgehen und nach der manuellen Umschaltung den Verbraucher unterbrechungsfrei weiter mit Strom versorgen.

USV Anschlußtyp	1-phasig Eingang IEC 16 A Ausgang 6 x IEC 10 A 1 x IEC 16 A
Strom max.	16 A
Geeignete USV Größe in kVA	Bis 3 kVA
Montage-/Bauform	19"-Einschub
Abmessungen	19", 1,5 HE, 180 mm tief
Sonderfunktionen	Bereitschaftsanzeige USV (LED)



USV Anschlußtyp	1-phasig (Schuko, IEC, Klemmen)
Strom max.	16 A
Geeignete USV Größe in kVA	Bis 3 kVA
Montage-/Bauform	Wandmontage
Abmessungen HxBxT in mm	200 x 200 x 130

USV Anschlußtyp	3/3p, 3/1p, 1/1p (festverdrahtet)
Strom max.	63 A
Geeignete USV Größe in kVA	Bis 30 kVA (3/3p)
Montage-/Bauform	Wandmontage
Ahmessungen HxRxT in mm	290 x 250 x 155

USV Anschlußtyp	3/3p, 3/1p, parallel (festverdrahtet)
Strom max.	100/125 A
Geeignete USV Größe in kVA	40/60 kVA
	(parallel: 2x10 / 2x30 kVA)
Montage-/Bauform	Wandmontage
Abmessungen HxBxT in mm	500 x 450 x 165

USV Anschlußtyp	3/3p, parallel (festverdrahtet)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Strom max.	160-800 A
Geeignete USV Größe in kVA	Bis 500 kVA
Montage-/Bauform	Wandmontage oder Schaltschrank
Abmessungen HxBxT in mm	Anhängig von der USV Leistung

Fragen Sie uns! Wir beraten Sie gerne, wenn es um weitere und größere Modelle geht sowie bei Auswahl, der Modelle oder Planung Ihres Projektes.







