

# Externer Bypass

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.

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



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



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



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



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



Irrtum und Änderungen vorbehalten

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