

**Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.**

MBE63A - MBE315A

Der externe mechanische Bypass MBE63A, MBE80A, MBE125A, MBE200A und MBE315A macht es möglich, USV-Anlagen bei laufendem Betrieb physikalisch aus dem System herauszunehmen.

Das externe Bypasssystem darf nur von Fachkräften und nach den einschlägigen Normen und Vorschriften eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Nach Installation des Schalters müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Normen und Vorschriften entsprechen.

Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.

Technische Daten

Type	MBE63A	MBE80A	MBE125A	MBE200A	MBE315A
Artikelnummer	25001001	25001002	25001003	25001004	25001005
Nennspannung	3phasig 400 VAC				
Nennfrequenz	50/60 Hz				
Nennstrom	63 A	80 A	125 A	200 A	315 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek. Strom)	950 A	1300 A	2000 A	2000 A	4200 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV				
Max. Anschlussquerschnitt	ein- bzw. mehrdrähtig 16 mm ²	ein- bzw. mehrdrähtig 35 mm ²	ein- bzw. mehrdrähtig 70 mm ²	ein- bzw. mehrdrähtig 95 mm ²	ein- bzw. mehrdrähtig 185 mm ²
Anzugsdrehmoment	1,80 Nm	4 Nm	4,50 Nm	8 Nm	14 Nm
Max. Umgebungstemperatur der Kontakteinheit	35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis 40°C				
Erfüllt den Standard	IEC 60947-3, EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107				
Zusatzkontakte	2 x N.O. , 2 x N.C.				3 x N.O. , 3 x N.C.
Lieferumfang	- Schaltwelle - Schaltknebel - Frontschild (Hinweis: Lieferung ohne Montageplatte!)				