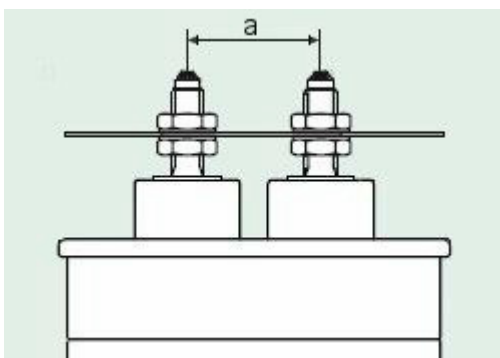


Kondensator-Entlademodule EF 22

Die Entlademodule EF wurden für Kondensatoren mit M6 Anschlussgewindebolzen entwickelt.
Zum Beispiel für die Kondensatoren der Electronicon Baureihen E62 und E63 mit Überdrucksicherung.

Das flexible Entlademodulen EF beeinträchtigt die mechanische Funktion der Überdrucksicherung (BAM) nicht.
BAM: Break Action Mechanism

Die Entlademodule sind in verschiedenen Konfigurationen bezüglich Leistung, Entladezeit und Spannungsfestigkeit erhältlich.



Technische Daten

Anschlüsse	Gewindebolzen M6
Anschlussabstand a	22 mm
Breite x Länge	60 mm x 60 mm
Maximale Verlustleistung	4 W
Minimale Luftstrecke	> 9 mm
Minimale Kriechstrecke	>16 mm
Maximale Betriebsspannung	$\leq 1'000$ V nach EN 60664-1 und EN 50178 für Netzstromkreise mit Überspannungskategorie III und Verschmutzungsgrad 3



Lieferbare Typen

EF flexibel	geeignet für Kondensatoren mit und ohne BAM
-------------	---

Montage-Set (optional)

Muttern	2 Stück M6
Federscheiben	2 Stück M6

Montagewerkzeug

Spezialgabelschlüssel	M6
-----------------------	----

Montageanweisung Gemäss den Montagehinweisen des Kondensator-Herstellers.

Hersteller ADC Advanced Datacommunication Consulting AG
Renggerstrasse 3, 8038 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0)44 485 40 50
Fax +41 (0)44 485 40 59
E-Mail kondensatoren@adc-ag.ch
www.adc-ag.ch