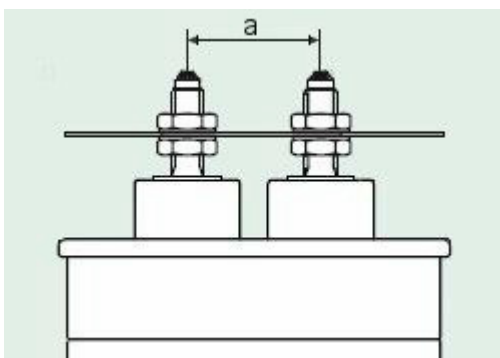


Kondensator-Entlademodule EF 32 bis EF 38

Die Entlademodule EF wurden für Kondensatoren mit M6, M8 und M10 Anschlussgewindebolzen entwickelt. Zum Beispiel für die Kondensatoren der Electronicon Baureihen E62 und E63 mit Überdrucksicherung.

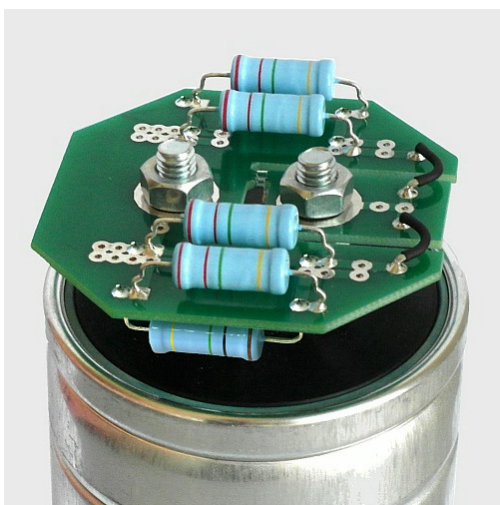
Das flexible Entlademodulen EF beeinträchtigt die mechanische Funktion der Überdrucksicherung (BAM) nicht. BAM: Break Action Mechanism

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



Technische Daten

Anschlüsse	Gewindebolzen M6, M8 und M10
Anschlussabstand a	32 mm, 35 mm und 38 mm
Breite x Länge	75 mm x max. 76 mm
Maximale Verlustleistung	4 W, 6 W, 8 W oder 12 W
Minimale Luftstrecke	>13 mm bei a=35mm und M10
Minimale Kriechstrecke	>21 mm bei a=35mm und M10
Maximale Betriebsspannung	≤ 200 V bei a=35mm und M10 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, M8 oder M10
Federscheiben	2 Stück M6, M8 oder M10

Montagewerkzeug

Spezialgabelschlüssel	M6, M8 oder M10
-----------------------	-----------------

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