



## ICAR: AC-Kompensations-Kondensatoren

ICAR... ein Kondensatoren-Produzent aus Monza (Italien), bietet für die Blindstrom-Kompensation, die bewährten, qualitativ hochwertigen Kompensations-Kondensatoren-Serien IL1 / IL45 und SB25 an. Angeboten werden die Kondensatoren in Alu-Bechergehäusen und vergossenem Kunststoffgehäusen. Lieferbar sind Kapazitäten von 2 - 70 $\mu$ F. Die zylindrischen Alu-Bechergehäuse sind mit einem Überdruck-Abschaltsystem (FPU) ausgestattet.

Nenn-Betriebsspannungen von 250, 280 und 450VAC, ein Temperaturbereich von -40 / +85 oder +100°C und Standard-Toleranzen von 4, 5 und 10% sind weitere Merkmale der Serien. Die Kondensatoren haben Zulassungen nach EN 61048 und 61049 für alle Nenn-Betriebsspannungen. Die Herstellung erfolgt RoHs konform, nach neuesten Industrie-Standards. ICAR ist ISO 9001 zertifiziert.

Dank Löt-Anschlüssen, direkten Litzen-Ausgängen oder montierten Schnellanschlussklemmen mit Entlade-Widerstand, sind die Kondensatoren universell einsetzbar. Geeignet für die Leuchtenindustrie und die allgemeine Elektrik.

Gehäuseformen	Alu-Becher, zylindrisch mit Kunststoffdeckel und Überdruck-Abschaltsystem (FPU) / Kunststoffgehäuse vergossen
Kapazitäten	2 - 70 $\mu$ F
Betriebsspannungen	250 / 280 / 450VAC
Temperaturbereich	-40 / +85 / +100°C
Toleranzen	$\pm$ 5 und 10% (SB25 / IL1) / 4% (IL45)
Anschlüsse	Lötfahnen / direkter Litzenausgang / montierte Schnellanschlussklemmen
Befestigung	Gewindebolzen M8 / Tangential-Spannband
Zulassungen	EN 61048 / 61049
Anwendung	Leuchtenindustrie / allgemeine Elektrik