Produktgruppe



ET Kondensator 12,5μF mit Steckverbindern

Kondensator mit Flachsteckanschluss

Datenblatt



Produktgruppe



ET Kondensator 12,5μF mit Steckverbindern

ArtNr.	Bezeichnung
S40016	ET Kondensator 12,5μF mit Steckverbindern

Kurzbeschreibung

Kondensator mit Flachsteckanschluss

Produktbeschreibung

Kondensator mit Flachsteckanschluss für den Betrieb von Einphasen-Wechselstrommotoren. Metallisierter Kunstfolienkondensator im selbstverlöschenden Kunststoffbecher (V2) mit Flachsteckanschluss und Bodenschraube. Die Spannungsangabe bezieht sich auf die Spannungsfestigkeit und nicht auf die Betriebsspannung. Der Kondensator kann bei 230 V an Wechselstrommotoren verwendet werden. Kondensatoren haben elektrisch gesehen 2 Anschlüsse. Bei Kondensatoren mit 4 Flachsteckern sind jeweils 2 Flachstecker elektrisch verbunden. Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.

Kapazität: 12,5 μF ±5% Nennwert Nennspannung: 450 V, 50-60Hz Betriebsart: Dauerbetrieb DB Betriebstemperatur: -25° bis +85°C

Klimakategorie: 25/85/21

Anwendungsklasse: 400V - B 10000h (HPFNT); 450V - C 3000h (HPFPU)

Schutzart: IP 00

Anschluss: Flachsteckzungen 6,3mm Gehäuseabmessungen: Ø35 x 70 mm

Bodenschraube: M8 x 10

Technische Kurzbeschreibung

Kondensator 12,5µF mit Steckverbindern