



FACO: Funkentstör-Kondensatoren Klasse X2

FACO... ein europäischer Hersteller für metallisierte Kunststoff-Folien-Kondensatoren, aus Leganés (Spanien), produziert Funkentstör-Kondensatoren der Klasse X2. Angeboten wird die Serie dRX in Polypropylen-Technologie, mit Kapazitäten von 0.0047 - 2.2 μ F.

Nenn-Betriebsspannung von 275VAC, ein Temperaturbereich von -40 / +100°C und eine Toleranz von 10% sind Standard. Die Kondensatoren haben die Zulassungen EN 132400 / VDE / UL / CSA. Die Herstellung erfolgt nach den neuesten Industrie-Standards, RoHS konform. Produzent FACO ist ISO 9001 zertifiziert.

Die rechteckigen Kunststoff-Gehäuse sind vergossen und lieferbar mit direktem Draht-Ausgang oder isoliertem Draht, also für direkte Print- oder flexible-Montage. Geeignet für Industrie-Anwendungen, als Bestandteil von Filter-Konzepten sowie für die allgemeine Elektrik und Elektronik.

Gehäuseform	Kunststoff rechteckig, vergossen (UL94V0)
Kapazitäten	0.0047 - 1.5 μ F / 0.01 - 2.2 μ F
Betriebsspannung	275VAC
Temperaturbereich	-40 / +100°C
Toleranz	\pm 10% Standard / 20%
Anschlüsse	Draht-Ausgang / flexible Litzen
Zulassungen	EN 132400 / VDE / UL / CSA
Normen	IEC 384-14 / EN 132400 / UL 1414/1283 / C22.2/1
Anwendung	Industrie-Elektronik / allgemeine Elektrik / Elektronik