

Teknik Özellikler:

Faz sayısı ve bağlama şekli:	Üçfazlı (trifaze); Üçgen bağlı. (istendiğinde bir veya ikifazlı kondandastörler üretilebilir.)
Çalışma Sıcaklığı:	-25 / D (-25 /+25 canticrat)
Kapasite Toleransı :	-5+10%
Çalışma Gerilimi(UN):	400 V (Diğerleri tablo 6' da.)
Çalışma Frekansı:	50 Hz (Diğer frekanslar mevcuttur.)
Emprenye yağı:	Kendi kendine yok olur ve PCB değildir.
Kullanım:	Dahili ve Harici, dik olarak kullanılır.
İzin Verilen En Fazla Akım:	1.6In (aynı anda; 1.1Un; 1.1Cn ve şebeke harmonikleri olduğunda 1.6 In'e izin verilir.)
İzin Verilen En Fazla Gerilim:	Tablo 1 ve 2 de görüldüğü gibi
M12 Terminalleri En Fazla Kuvveti:	10 N.m
Dielektrik Kayıpları(Tan -kayıp faktörü):	< 0.5 W/KVAr
Terminaller Arası Test Gerilimi:	2,15 Un AC 10sn
Terminaller ve Gövde Arası Test Gerilimi:	3 KV AC 10 sn
Sigortalar:	İçindeki kondansatör elemanları sigortalıdır.
Kullanım Yeri Yüksekliği:	2000 m.ye kadar
Deşarj direnci:	Haricen bağlı. Gerilim 60 sn. sonra 50 V olur.