

Código:

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 Hz
------------	-------

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,8 In
Pérdidas (W)	Dieléctricas: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Resistencia de descarga	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Sobretensión	10 % 8h en 24 h 15 % hasta 30 min en 24 h 20 % hasta 5 min en 24 h 30 % hasta 1 min en 24 h
Tolerancia C	-5 ... +10 %
Corriente máxima (fase)	400 x In
Tensión	480 V
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 8 kV

Características ambientales

Grado de protección	IP 20 / IP 54 con tapa cubrebornes (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm)
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de trabajo	Tª clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 65 °C, mínima: -50 °C

Características mecánicas

Envolvente	Aluminio
Fijación	Vertical / Horizontal. Distancia mínima entre condensadores 2 cm. Tornillos de sujeción M12
Ventilación	Natural o forzada según armario

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	4000
Normas	IEC 60831-1-1/2

Protección

Tipo de elemento de corte	Regeneración dieléctrica Sistema de expansión
---------------------------	---



Código:

Dimensiones

