

Code:

Especificacions

Alimentació en alterna

Freqüència	50 Hz
------------	-------

Característiques elèctriques

Sobrecàrrega permanent	1,8 In
Pèrdues (W)	Dielèctriques: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Resistència de descàrrega	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Sobretensió	10 % 8h en 24 h 15 % fins a 30 min en 24 h 20 % fins a 5 min en 24 h 30 % fins a 1 min en 24 h
Tolerància C	-5 ... +10 %
Corrent màxim (fase)	400 x In
Tensió	480 V
Tensió d'aïllament, circuit	3 / 8 kV

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 / IP 54 amb tapa bornes (opcional) (per als models Ø 85, 100, 116 mm)
Humitat relativa (sense condensació)	95%
Temperatura de treball	Tª classe D: Mitjana diària: 45 °C, Mitjana anual: 35 °C, màxima: 65 °C, mínima: -50 °C

Característiques mecàniques

Envoltant	Alumini
Fixació	Vertical / Horitzontal. Distància mínima entre condensadors 2 cm. Cargols de subjecció M12
Ventilació	Natural or forced depending on the cabinet

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	4000
Normes	IEC 60831-1-1/2

Pes net (kg)

	2,09
--	------

Protecció

Tipus d'element de tall	Regeneració dielèctrica Sistema de expansió
-------------------------	---



Code:

Dimensions

