



CLZ-FP-52/20

CLZ-FP-52/20

Code: R205DF. DESCATALOGADO

> Condensador tubular trifàsic

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	525 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	Aluminum
Gestió tèrmica	Natural or forced depending on the cabinet
Fixació	Vertical / Horitzontal. Distància mínima entre condensadors 2 cm. Cargols de subjecció M12

Normes

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

Protecció

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

CLZ-FP

Condensadors tubulars trifàsics

CODI	TIPUS
R2055D.	CLZ-FP 52/12,5



CLZ-FP-52/20

Code: R205DF.

CODI	TIPUS
R205DH.	CLZ-FP-52/30



CLZ-FP-52/20

Code: R205DF.

Dimensions

