



CLZ-FP-52/30

CLZ-FP-52/30, Condensador tubular trifásico,

Código: R205DH.

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	525 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	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 65 °C, mínima: -50 °C

Características mecánicas

Envoltorio	Aluminio
Gestión térmica	Natural o forzada según armario
Fijación	Vertical / Horizontal. Distancia mínima entre condensadores 2 cm. Tornillos de sujeción M12
Peso Neto (kg)	1,6

Normas

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

Protección

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

CLZ-FP

Condensadores tubulares trifásicos

CÓDIGO	TIPO
R2055D.	CLZ-FP 52/12,5



CLZ-FP-52/30

Código: R205DH.

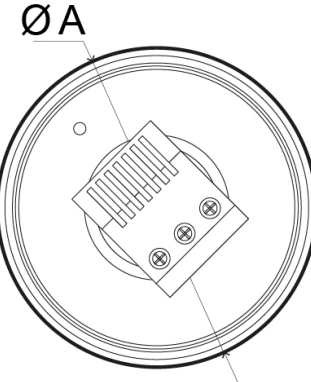
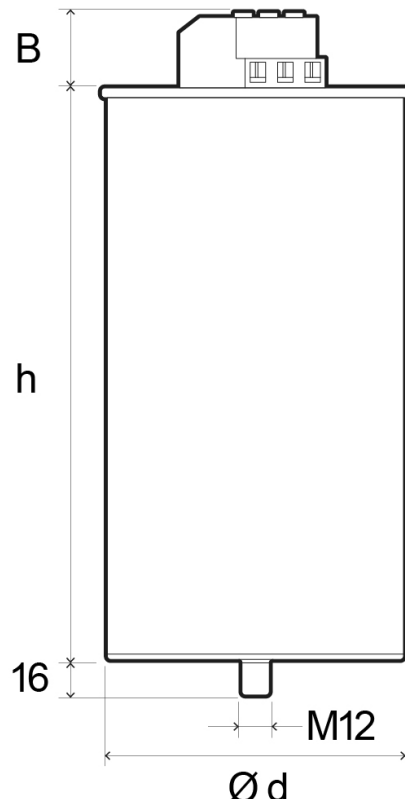
CÓDIGO	TIPO
R205DH.	CLZ-FP-52/30



CLZ-FP-52/30

Código: R205DH.

Dimensiones



mm	d	Ø	h	B	A	Ø
85x175	85		175	31	90	
85x245	85		245	31	90	
100x245	100		245	31	105	
116x245	116		245	35	121	
136x220	136		220	35	141	
136x261	136		261	35	141	
136x355	136		355	46	141	