



## CLZ-FP-48/12,5

CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5. DESCATALOGADO

> Condensateurs tubulaires triphasés

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Surcharge permanente	1,8 In
Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Surtension	10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures
Tolérance C	-5 ... +10 %
Courant de phase maximum	400 x In
Tension	480 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 8 kV

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Aluminium
Gestion thermique	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 2 cm. Vis de fixation M12
Poids (kg)	1,15

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	4000
Règlementation	IEC 60831-1-1/2

#### Protection

Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension
-------------------------	---

#### CLZ-FP

Condensateurs tubulaires triphasés



## CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5.

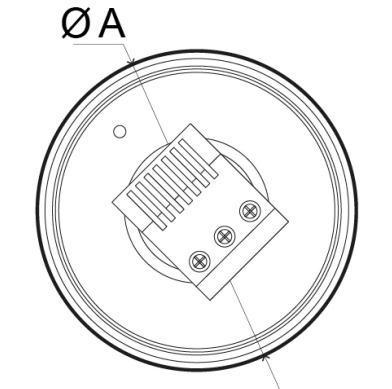
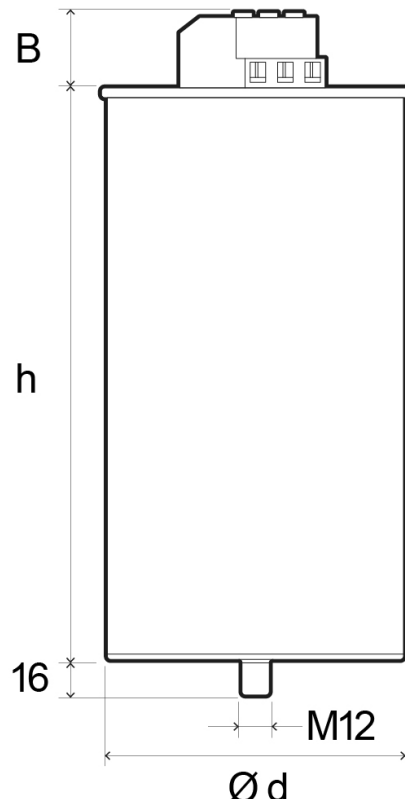
CODE	TYPE
R2055D.	CLZ-FP 52/12,5
R205DH.	CLZ-FP-52/30



## CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5.

### Dimensions



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	