



CLZ-FP-52/30

CLZ-FP-52/30, Condensateurs tubulaires triphasés,

Code: R205DH.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Caractéristiques électriques

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	525 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
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condensateurs : 2 cm. Vis de fixation M12
Ventilation	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Poids (kg)	1,6

Circuit de mesure de courant

Surcharge permanente	1,8 In
----------------------	--------

Règlementation

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

Protection

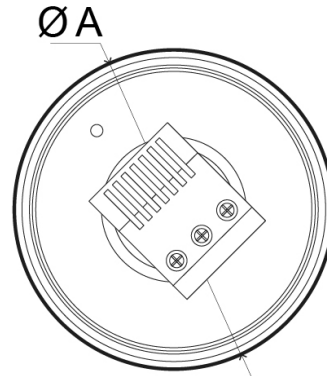
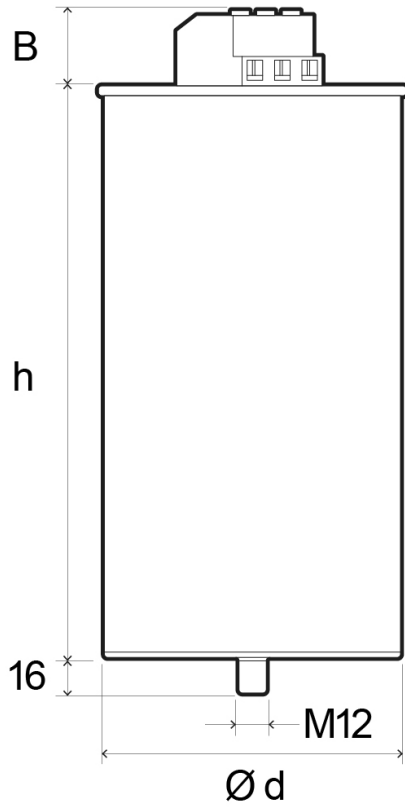
Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension
-------------------------	---

Dimensions



CLZ-FP-52/30

Code: R205DH.



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