



## CLZ-FP-52/20

CLZ-FP-52/20. Condensadores tubulares trifásicos,

Código: R205DF. (DESCATALOGADO)

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
------------	-------

#### Características elétricas

Perdas (W)	Dielétrico: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Resistência de descarga	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Sobretensão	10 % 8h em 24h 15 % até 30 min em 24 horas 20 % até 5 min em 24 horas 30 % até 1 minuto em 24 horas
Tolerância C	-5 ... +10 %
Corrente máxima de fase	400 x In
Tensão	525 V
Tensão de isolamento, circuito	3 / 8 kV

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 / IP 54 com tampa de terminais (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm)
Humidade relativa (sem condensação)	95%
Temperatura de trabalho	Tª classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 65 °C, Mínimo: -50 °C

#### Características mecânicas

Envolvente	Alumínio
Fixação	000000000000 / 00000000000000. 000000000000 0000000000 000000 00000000000000 2 00. 0000000000 000000 M12
Ventilação	Natural ou forçado dependendo do armário

#### Circuito de medição de corrente

Sobrecarga permanente	1,8 In
-----------------------	--------

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	4000
Normas	IEC 60831-1-1/2

#### Proteção

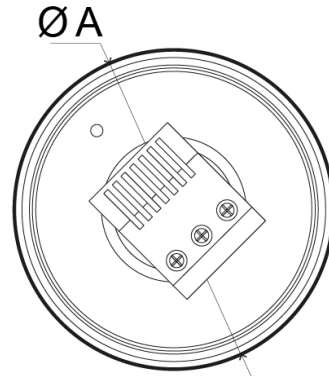
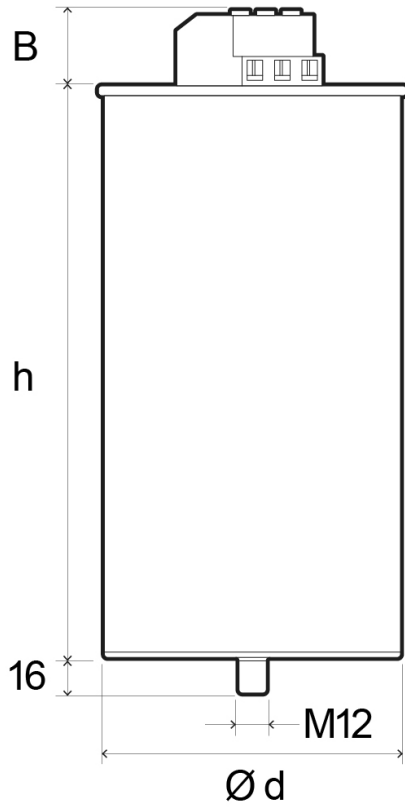
Tipo de elemento de corte	Regeneração dielétrica Sistema de expansão
---------------------------	--

### Dimensões



# CLZ-FP-52/20

Código: R205DF.



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