



BATERIAS DE CONDENSADORES
BO/R



GAMA: 20, 25, 30, 40, 50, 60

NORMAS: CEI 60831-1; CEI 60831-2

APLICAÇÃO: Correção de factor de potência, de utilização individual
ou agrupando em quadros de maior potência



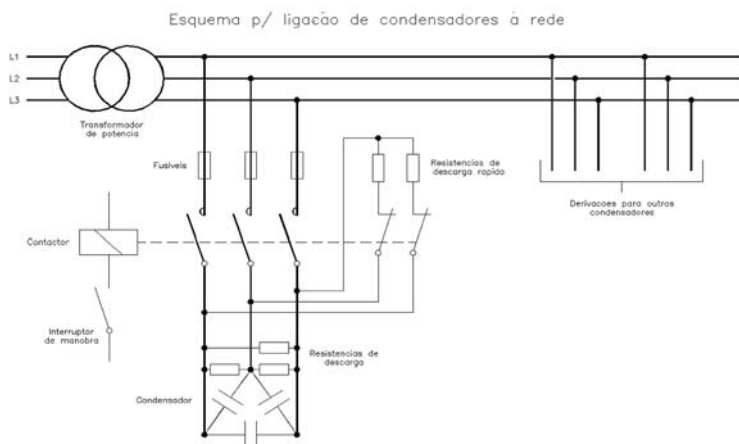
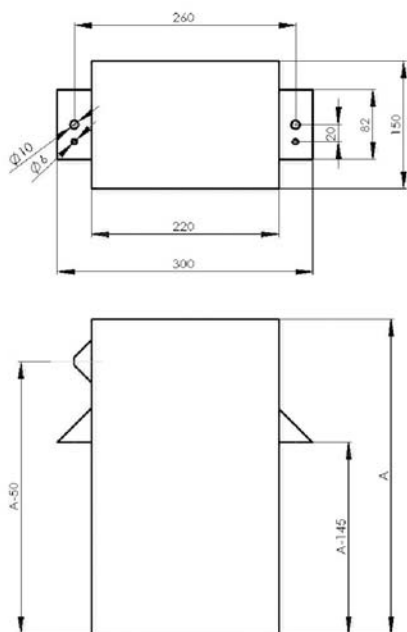
Jayme da Costa

BATERIAS DE CONDENSADORES - BO/R

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: Condensador de filme de polipropileno metalizado auto regenerável
Baixas perdas
Utilização de materiais não tóxicos, ecológicos (sem PCBs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tolerância da potência	-5% a +10%
Tensão estipulada em serviço contínuo	440V
Frequência	50Hz
Gama de temperaturas	-25 a +60°C
Perdas	≤ 0,5W/kVAr
Sobretensão máxima	1,1Un
Sobreintensidade máxima	1,5In
Resistência de descarga	incorporada
Tensão estipulada à frequência industrial (fase/terra)	3kV, 1min.



DIMENSÕES:

Potência(kVAr)	Designação	Ref.	A(mm)	Peso(kg)
20	COND.BAT.BO/R20KVAR/440V50HZ	2115130300	370	6
25	COND.BAT.BO/R25KVAR/440V50HZ	2115131300	370	7,5
30	COND.BAT.BO/R30KVAR/440V50HZ	2115132300	520	7,5
40	COND.BAT.BO/R40KVAR/440V50HZ	2115133300	520	10
50	COND.BAT.BO/R50KVAR/440V50HZ	2115134300	520	11,5
60	COND.BAT.BO/R60KVAR/440V50HZ	2115135300	620	13,5

Sede:
Rua de Murraceses, 550 - Apt. 70
4416-901 Pedroso - Portugal
Tel. +351 227 470 250
Fax +351 227 640 548
jaymedacosta@jaymedacosta.pt
www.jaymedacosta.pt

Delegação:
EN252 - Km 11, 250
Parque Industrial de Carrasças - Apt. 145
2950-901 Palmela - Portugal
Tel. +351 212 337 500
Fax +351 212 337 501



Jayme da Costa