

CORTA CIRCUITOS TRIPOLAR
JFGF



GAMA: JFGF - tamanhos DIN00 e DIN2
NORMAS: CEI 60269-2-1
APLICAÇÃO: Armários de distribuição urbana; QGBTs



Jayme da Costa

CORTA CIRCUITOS TRIPOLAR

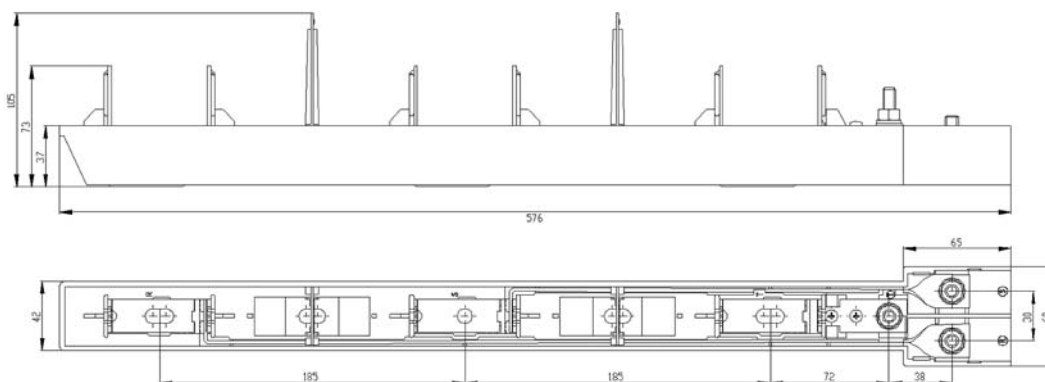
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: Base isolante em termoplástico reforçado com fibra, autoextinguível
Elevada resistência ao choque e calor
Separadores isolantes em termoplástico autoextinguível
Terminais com parafusos cravados

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Capsulagem de maxilas (em termoplástico autoextinguível opaco)
e terminais(em termoplástico autoextinguível transparente)

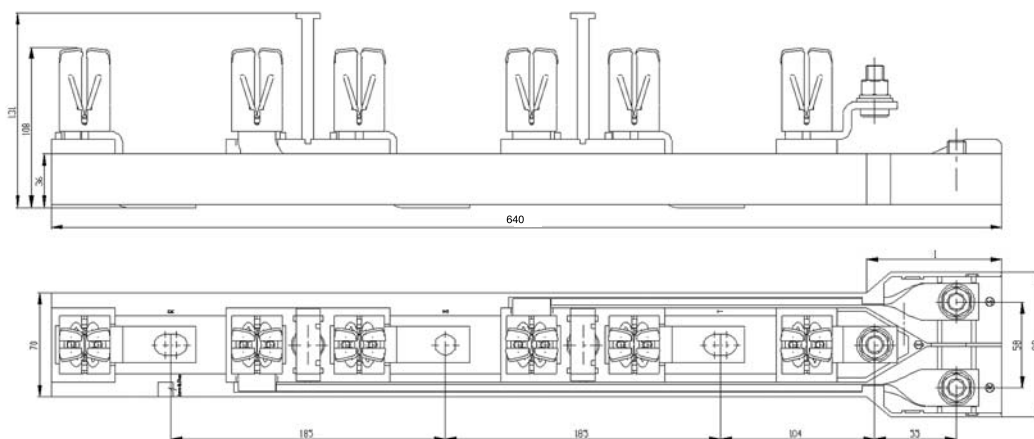
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	DIN00	DIN2
Corrente estipulada em serviço contínuo	160A	400A
Potência dissipável	12W	45W
Tensão estipulada de isolamento	690V	
Terminais	M8 – forma B	M12 – forma B

DIMENSÕES T00 (ref:0283263900)



DIMENSÕES T2 (ref:0283261900)



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 Carrascas - Apt. 145
2950-901 Palmela - Portugal
Tel. +351 212 337 500
Fax +351 212 337 501




Jayme da Costa