



## QUADROS MODULARES BT QUELMOD



GAMA: 500V, 400 a 1600A

NORMAS: CEI 60439, UTE 63.410

APLICAÇÃO: Quadro eléctrico modular de BT, instalações industriais,  
correção do factor de potência



# Jayme da Costa

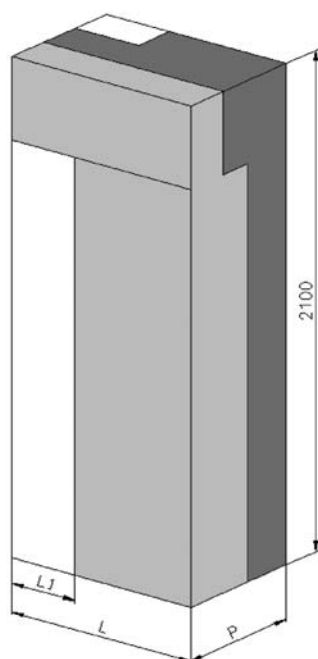
## QUADROS MODULARES BT - QUELMOD

**CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:** Configurável às necessidades específicas do cliente  
 Acessibilidade frontal a todos os aparelhos e cabelagens  
 Economia de instalação, manutenção e ampliação  
 Robustez, segurança e fiabilidade

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Tensão estipulada de serviço	500V
Tensão estipulada de isolamento	660V
Frequência estipulada	50-60Hz
Tensão estipulada à frequência industrial	2,5kV, 1 min.
Corrente estipulada em serviço contínuo	400, 600, 700, 1200 e 1600A
Corrente estipulada de curta duração	50kAeff., 1s
Corrente estipulada de crista admissível	105kAcrista
Graus de protecção	IP305, IP535z

**DIMENSÕES:**



- Compartimento de cabos
- Compartimentos de aparelhagem
- Compartimento de barramentos

Ref.	Coluna	L(mm)	LI(mm)	P(mm)	Aparelhagem de medida	(y) n° x altura dos compartimentos de aparelhagem
0332(x)016(y)	C 650x350	650	-	350	N	00 12U
0332(x)026(y)	C 850x350	850	200			01 2x6U
0332(x)036(y)	C 1000x350	1000	350		02 3x4U	
0332(x)046(y)	C 650x350	725	-		S	03 4x3U
0332(x)056(y)	C 850x350	925	200			04 6U+3x2U
0332(x)066(y)	C 1000x350	1075	350	500	N	05 4U+4x2U
0332(x)076(y)	C 650x500	650	-			06 6x2U
0332(x)086(y)	C 850x500	850	200		S	(x) Grau de Protecção
0332(x)096(y)	C 1000x500	1000	350			0 IP 305
0332(x)106(y)	C 650x500	725	-			1 IP535
0332(x)116(y)	C 850x500	925	200			
0332(x)126(y)	C 1000x500	1075	350			

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**