



DATASHEET STRING BOX

Confira abaixo as especificações técnicas do seu produto.

MODELO		STRING BOX KO22 2E - 25 - 600VCC	STRING BOX KO22 2E - 25 - 1010VCC	STRING BOX KO22 4E - 25 - 1010VCC	STRING BOX KO22 6E - 35/2 - 1010VCC	STRING BOX KO22 6E - 35/2 50A - 1010VCC	STRING BOX KO22 9E - 35/2 - 1010VCC	STRING BOX KO22 12E - 35/2 - 1010VCC	STRING BOX KO23 12E - 45/3 - 1100VCC	STRING BOX KO22 20E - 105/2 - 1100VCC
DADOS CADASTRO	CÓDIGO	3300911064	3300911552	3300911808	3300911809	3300912679	3300911810	3300911811	3300913377	3300911311
	CÓDIGO DE BARRAS	7899369820366	7899369826153	7899369826276	7899369826283	7899369831508	7899369826290	7899369826306	7899369835353	7899369828027
	NCM	85371090	85372090	85372090	85372090	85372090	85372090	85372090	85372090	85372090
CARACTERÍSTICAS	NÚMERO DE ENTRADA	2	2	2 OU 4	6	6	9	12	12	20
	NÚMERO DE SAÍDA	2	2	2	3	3	3x2	3x2	4x3	10
	TENSÃO NOMINAL CC	600 V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1100V	1100 V
	CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA POR STRING	32 A	32 A	16 A	16 A	25 A	16,66 A	12,5 A	15A	19 A
	CORRENTE MÁXIMA POR SAÍDA	32 A	32 A	32 A	32 A	50 A	50 A	50 A	45A	38 A
	FUSÍVEL ENTRADA CC	Não aplicavel	Não aplicavel	Não aplicavel	Não aplicavel	Não aplicavel	20A	20A	25A	Não aplicavel
	CHAVE SECCIONADORA	MDC10A-442V-9121-B15.9 (4P)	MDC10A-442V-9121-B15.9 (4P)	MDC10A-442V-9121-B15.9 (4P)	MDC10A-421V-9121U-B15.9 (2P)	MDC10-040-1000-41V-9121-N15.9	MDC10-040-1000-431V-9121U-B15.9 (3P)	MDC10-040-1000-431V-9121U-B15.9 (3P)	MDC10-040-1000-41V-9121-N15.9	SIM38-DB-4B
	TENSÃO NOMINAL IMPULSIONADA (Uimp)	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV
	SISTEMA DE ATERRAMENTO CC	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE	POSITIVO E NEGATIVO FLUTUANTE
PROTEÇÃO DE SURTO	CITEL - DS50PV 800DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II	CITEL - DS50PV 1000DC - I _{max} 40kA - tipo II
CAIXA DE PROTEÇÃO	MATERIAL	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
	GRAU DE PROTEÇÃO	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
	RESISTÊNCIA MECÂNICA	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
	ACESSÓRIOS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS	PRENSA CABOS MULTIVIAIS, PARAFUSOS COM BUCHA PARA ALVENARIA E TAPA FUROS
	DIMENSÃO PRODUTO (L x A x P) mm	246x310x153	246x310x153	245x309x153	310x435x153	310x435x153	422x585x153	422x585x153	422x585x153	530x600x170
	DIMENSÃO EMBALAGEM (L x A x P) mm	256x320x163	256x320x163	255x318x163	320x445x163	320x445x163	432x595x163	432x595x163	432x595x163	550x620x200
	Peso kg	2,3kg	2,3kg	2,5kg	3,5kg	3,5kg	5,6kg	7,1kg	8,7kg	30kg

komeco.com.br

