

CHAALA3PL2PS40A

Chave Comutadora à prova de explosão

Materiais Elétricos para Áreas Classificadas

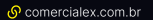




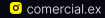
MARCAÇÃO:

- Ex db IIC Gb/Ex tb IIIC Db
- Zonas 1, 2, 21 e 22.

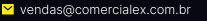
TIPO DE PROTEÇÃO	Ev "d" à prove de evaleção	à provo de evaleção	Ev "d" é prove de evaleção
~	Ex "d" – à prova de explosão Ex "t" – contra ignição poeira	à prova de explosão contra ignição poeira	Ex "d" – á prova de explosão Ex "t" – contra ignição poeira
MARCAÇÃO ÁREA DE APLICAÇÃO	Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db	Class I, Groups B, C, D Class II, Groups E, F, G Class III	II 2 G Ex db IIC / IIB +H ₂ Gb II 2 D Ex tb IIIC Db
•	Zona 1 Zona 2 Zona 21 Zona 22	Class I, Div 1 & 2, Groups B, C , D. Class II, Div 1 & 2, Groups E, F, G. Class III	Zona 1 Zona 2 Zona 21 Zona 22
GRAU DE PROTEÇÃO	IP66W (W: névoa salina)	Type 4X	IP66
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO ······	-50°C à 60°C (-40°F à 158°F)	-50°C à 60°C (-40°F à 158°F)	-50°C à 100°C (-40°F à 212°F)
ROSCA	M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM
COMPRIMENTO DE ROSCA	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)
INSTALAÇÃO ·····	para rosca M22x1,5	para rosca M22x1,5	para rosca M22x1,5
	Invólucros Ex "d": (min. espessura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada).	Invólucros Ex "d": (min. 6 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados).	Invólucros Ex "d": (min. espessura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada).
	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espes- sura de parede : 3 mm de rosca	de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espes- sura de parede: 3 mm de rosca
	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espes- sura de parede: 3 mm de rosca acoplada).	de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados).	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espes- sura de parede: 3 mm de rosca acoplada).
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ••••	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de	de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 7 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ••••	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de rosca acoplada).	de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 7 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ••••	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de rosca acoplada). Segurança	de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 7 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes	sura de parede: 8 mm de rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3 mm de rosca acoplada). para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espessura de parede: 3,7 mm de



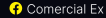


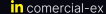














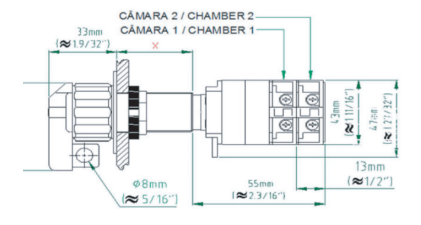
CAPACIDADE DE N	CORRENTE NOMINAL 20A	
AC-3	220V-240V	3,0 kW
	380V-440V	5,5 kW
AC-15	220V-240V	5 A
	380V-440V	4 A
AC-22A	220V-240V	20 A
	380V-440V	20 A
	220V-240V	3,7 kW
AC-23A	380V-440V	7,5 kW

CAPACIDADE DE MANOBRA P/ CC				E NOMINAL DA
CARGAS RESISTIVAS T < 1 ms	24V	48V	60V	110V
	20A	12A	4.5A	1A
CARGAS INDUTIVAS T= 50 ms	12A	2A	1A	0,4A

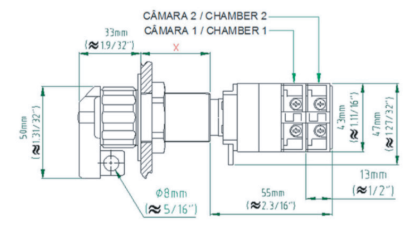
TENSÃO NOMINAL	690V
CORRENTE NOMINAL	20A
ANGULO DE COMUTAÇÃO	30°, 45°, 90°
TERMINAIS	2 x 2,5mm
N° MÁX. CÂMARAS	6

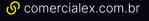
X			
mm	inch		
25mm	≈ 1"		
40mm	≈ 1.19/32"		
57mm	≈ 2.1/4"		

M22 X 1,5

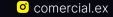


3/4"NPSM





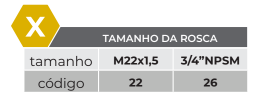




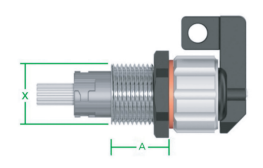




SGEXXGCAG A + B(B1 + B2)



COMPRIMENTO DA ROSCA					
compr.		25mm	40mm	57mm	
	código	N	L	X	



Б								
E	FUNÇÃO ELÉTRICA							
	EXEMPLO 1							
	FUNÇÃO ELÉTRICA	INTERRUPTORA Ângulo Comutação: 90°	REVERSORA SEM POSIÇÃO ZERO Ângulo Comutação: 90°	REVERSORA COM POSIÇÃO ZERO Ângulo Comutação: 45°				
	CÓDIGO	IN	RS	RC				
B 1	PÓLO Nº	1 PÓLO	1 PÓLO	1 PÓLO				
	PÓLO Nº CÓDIGO	1	1	1				
B2	N° POSIÇÕES	2 POSIÇÕES	2 POSIÇÕES	3 POSIÇÕES				
	Nº POS. CÓDIGO	2	2	3				
		Pos.1 Pos.2	Pos.1 Pos.2	Pos.1 Pos.2 Pos.3				
		IN1220	RS1220SJ	RC1320SJ				
		E	EXEMPLO 2					
	FUNÇÃO ELÉTRICA	INTERRUPTORA Ângulo Comutação: 90°	REVERSORA SEM POSIÇÃO ZERO Ângulo Comutação: 90°	REVERSORA COM POSIÇÃO ZERO Ângulo Comutação: 45°				
	CÓDIGO	IN	RS	RC				
BI	PÓLO N°	2 PÓLOS	2 PÓLOS	2 PÓLOS				
	PÓLO Nº CÓDIGO	2	2	2				
B2	B2 N° POSIÇÕES 2 POSIÇÕES		2 POSIÇÕES	3 POSIÇÕES				
	Nº POS. CÓDIGO	2	2	3				
		Pos.1 Pos.2	Pos.1 Pos.2	Pos.1 Pos.2 Pos.3				

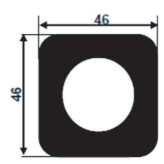


NOTA 1				
FUNÇÃO ELÉTRICA	CÓDIGO	N° POSIÇÕES	N° PÓLOS	N° MAX. CONTATOS
INTERRUPTORA	IN	SEMPRE 2 POSIÇÕES	MAX. 12 PÓLOS	12 CONTATOS
REVERSORA COM ZERO	RC	SEMPRE 3 POSIÇÕES	MAX. 6 PÓLOS	12 CONTATOS
REVERSORA SEM ZERO	RS	SEMPRE 2 POSIÇÕES	MAX. 6 PÓLOS	12 CONTATOS

NOTA 2

- As letras "SJ" adicionadas no final do código do comutador rotativo significa "sem jumper".
- Para configurações especiais, por favor entre em contato com departamento de engenharia da Sermatex.
- O número "20" adicionado após ch function part numbers mean the rated current for this operator

PLACA FRONTAL (para M22x1,5 ou 3/4" NSPM)



Espessura: 1,3mm

CÓDIGO S2PC

A menos que seja especificado no pedido, as plaquetas com a identificação das posições do comutador serão fornecidas com a gravação padrão.

SGEX22GCAG_IN2220 - Gravação: 0-1 SGEX22GCAG_RC1320SJ - Gravação: 1-0-2

NOTA: No fornecimento padrão, este item já é fornecido com o produto.

ELEMENTO COM BATENTE PARA TRAVA COM CADEADO

(para M22x1,5 ou 3/4" NSPM)

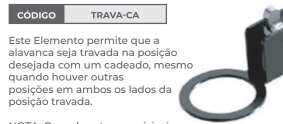


Este Elemento tem a função de travar a alavanca na posição desejada através de um cadeado.

BATENTE1

ELEMENTO PARA TRAVA COM CADEADO

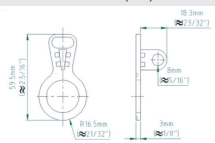
(para M22x1,5 ou 3/4" NSPM)



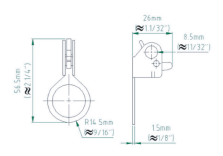
NOTA: Quando este acessório é usado, o código do comutador rotativo deve ter a letra "V" no final.

Exemplo: SGEX22GCAGNRC2320SJV

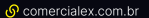
DIMENSÕES (mm)



DIMENSÕES (mm)

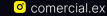


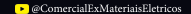
Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).



CÓDIGO







(41) 3383-1328

Comercial Ex

in comercial-ex



APLICAÇÕES:

Áreas industriais, indústrias com áreas classificadas com gases ou poeiras, indústrias químicas, de processo, depósitos de produtos inflamáveis, plataformas, refinarias, indústrias farmacêuticas, silos, indústrias alimentícias, etc...



PLATAFORMAS



REFINARIAS



INDÚSTRIA NAVAL



DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS



INDÚSTRIAS QUÍMICAS



INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS



SILOS E ARMAZÉNS



PETROQUÍMICAS