



Brasil - Comercial / Administração
Rua Samaritá, 1117 – 3º andar
Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)
Cep: 02518-080
Fone: +55 11 2248-7000
Fax: +55 11 2248-7051
E-mail: contato.vendas@steck.com.br
Website: www.steck.com.br

Tomada Compacta Bloqueio Mecânico de Sobrepor



Acopladas com chave comutadora e intertravamento mecânico (impossibilitam a desconexão em posição "liga").
Opção de proteção elétrica adicional (disjuntor ou diazed).

Matérias Primas:

- Partes Plásticas: Termo-plástico auto-extinguível (C.S.A. C.22.2 nº 6 e U.L. 94 HB-Mil spec 22096).
- Vedações e Guarnições: SBR.
- Terminais: Latão maciço.

Temperatura Operação:

- 0 / 120°C trabalho contínuo.
- 200°C (30 minutos).

Construção:

Conforme normas NBR IEC 60309-1, IEC 60309-2, DIN 49462, DIN 49463, CEE 17-BS4343 e VDE 0623.

Voltagem máxima de trabalho:

690 Volts RMS - Conforme NBR IEC 60309-1

Identificação dos Terminais:

Conforme U.L., CSA e NBR IEC 60309

Rigidez Dielétrica:

NBR IEC 60309-1

Resistência ao Impacto:

Conforme C.S.A. C22.2 nº 182-1 parágrafos 7.4.2 e 7.4.4

Resistência à Abrasão:

Conforme C.S.A. C22.2 nº 182-1 parágrafos 7.4.3 e 7.4.4

Estanqueidade:

Conforme Norma NBR IEC 60529

Proteção Cabos:

Conforme C.S.A. C. nº 182-1 parágrafos 7.3

Tipo de Cabos:

Conforme U.L.62 e C.S.A.C22.2 nº 49

Resistências à Corrosão: (Partes Plásticas)

Salt Spray, Álcool, Óleo, Solventes, Lubrificantes, Graxas, Meios ácidos, Alcalinas e Outros Agentes Químicos.

Obs.: Tomadas com Disjuntores, a capacidade de ruptura é de 6Ka (conf. IEC 60947-2).
Outras capacidades sob consulta

*Imagem meramente ilustrativa

Item #	Amperagem	Pólos	Volts	Grau de Proteção
S3004T	16	3	100 / 130V	IP 44
S3006T	16	3	200 / 250V	IP 44

S3009T	16	3	380 / 440V	IP 44
S3005T	16	3	600 / 690V	IP 44
S3000T	16	3	Até 500Hz	IP 44
S4002T	16	4	24V	IP 44
S4004T	16	4	100 / 130V	IP 44
S4009T	16	4	200 / 250V	IP 44
S4006T	16	4	380 / 440V	IP 44
S4005T	16	4	600 / 690V	IP 44
S4000T	16	4	Até 500Hz	IP 44
S5002T	16	5	24V	IP 44
S5004T	16	5	100 / 130V	IP 44
S5009T	16	5	200 / 250V	IP 44
S5006T	16	5	380 / 440V	IP 44
S5005T	16	5	600 / 690V	IP 44
S5000T	16	5	Até 500Hz	IP 44
S3202T	32	3	24V	IP 44
S3204T	32	3	100 / 130V	IP 44
S3206T	32	3	200 / 250V	IP 44
S3209T	32	3	380 / 440V	IP 44
S3205T	32	3	600 / 690V	IP 44
S3200T	32	3	Até 500Hz	IP 44
S4202T	32	4	24V	IP 44
S4204T	32	4	100 / 130V	IP 44