

#### **Brasil**

Comercial / Administração Rua Samaritá, 1117 – 3° andar

Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)

**CEP:** 02518-080

Fone: +55 11 2248-7000

**E-mail:** contato.vendas@steck.com.br **Website:** http://www.steck.com.br/



# Tomada de Sobrepor IP 44

#S5206 VER ONLINE

#### Matérias Primas:

Partes plásticas: Termo-plástico auto-extinguível. (C.S.A. C22.2 nº6 e UL 94HB-MN 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

#### Resistência ao Arco:

Conforme C.S.A. C22.2-182-1 (1990) Altamente isolante (até 750V - 500Hz)

#### 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.

\*Imagem meramente ilustrativa A linha Brasikon é um sistema de conexão elétrica eficiente e seguro, que funciona de acordo com as recomendações da ABNT. Sua configuração combina um engenhoso método de identificação de voltagem através de cores e polarização, que se dá através da posição horária do contato terra, eliminando os riscos de acidentes por curto-circuito, incêndios, etc. Adequeado para áreas industriais, supermercados, restaurantes, etc.

# Informações

Amperagem	32
Pólos	5
Volts	380 / 440V
Grau de Proteção	IP 44