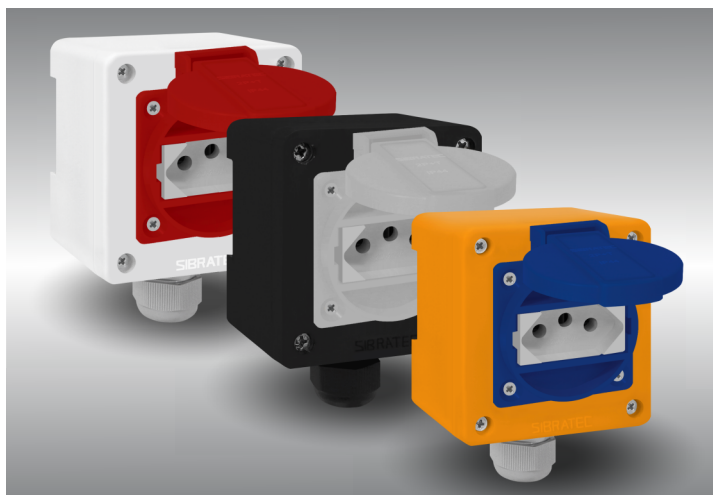


TOMADAS TBSEN COM CAIXA PLÁSTICA DE SOBREPOR OU TRILHO DIN

■ APRESENTAÇÃO



As tomadas TBSEN montadas em caixas plásticas são essenciais para instalações de tomadas elétricas tanto em ambientes internos quanto externos. Fabricadas com material plástico de alta qualidade, elas são altamente resistentes e duráveis, capazes de suportar condições adversas, como umidade, poeira e variações de temperatura. Sendo uma tomada 2P+T de 20A, amplamente empregado em residências, escritórios, indústrias e estabelecimentos comerciais. Essas tomadas são projetadas com foco na segurança, garantindo proteção contra choques elétricos, além de proporcionarem um desempenho confiável, estável e seguro. Além disso, foram projetadas para facilitar a instalação e manutenção. Seu design permite uma montagem simples em paredes ou trilhos DIN, proporcionando flexibilidade e praticidade no processo. Com diversas opções de cores disponíveis, essas caixas se adaptam facilmente a diferentes ambientes.

■ MODELOS DISPONÍVEIS

Modelos	Cor (Tomada/Caixa)		Peso
TBSEN-VM-CXB	Vermelha	Branca	107g
TBSEN-AZ-CXB	Azul	Branca	107g
TBSEN-AM-CXB	Amarela	Branca	107g
TBSEN-PT-CXB	Preto	Branca	107g
TBSEN-BR-CXB	Branca	Branca	107g
TBSEN-BR-CXP	Branca	Preta	107g
TBSEN-VM-CXP	Vermelha	Preta	107g
TBSEN-AZ-CXP	Azul	Preta	107g
TBSEN-AM-CXP	Amarela	Preta	107g
TBSEN-PT-CXP	Preta	Preta	107g
TBSEN-PT-CXA	Preta	Amarela	107g
TBSEN-BR-CXA	Branca	Amarela	107g
TBSEN-VM-CXA	Vermelha	Amarela	107g
TBSEN-AZ-CXA	Azul	Amarela	107g
TBSEN-AM-CXA	Amarela	Amarela	107g

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas	
Tensão de Operação	250Vca
Corrente Máxima	20A
Temperatura de Trabalho	-30°C ~ 70°C
Material	Termoplástico Autoextinguível
Tomada	Embutir 2P+T
Fixação da Caixa	Sobrepор/Trilho DIN
Grau de Proteção	IP44

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo robusto em plástico de alta resistência, projetado para garantir durabilidade e proteção ao longo do tempo;
- Disponível em cores vivas (amarelo, vermelho e azul), ideal para ambientes industriais com necessidade de sinalização visual;
- Base adaptável para encaixe direto em trilhos DIN, facilitando integração em painéis elétricos.

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

