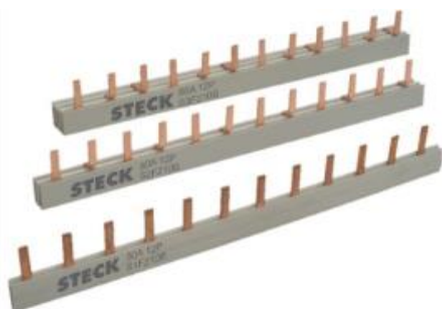


BARRAMENTOS FASE

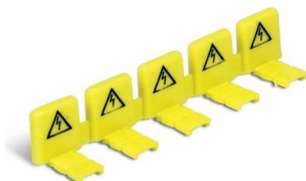
Os Barramentos Fase **STECK®** conhecidos também como Barramentos Tipo Pente são empregados na distribuição das fases para os disjuntores, dispensando a utilização da técnica de "jupeamento" que é a distribuição realizada por diversos fios de cobre. A utilização dos Barramentos Fase proporciona maior organização, por ser compacto e de encaixe ideal e sob medida para disjuntores, IDR e DPS, preserva a segurança do circuito por evitar mal contatos, consequentemente evitando aquecimento e desperdício de energia.



REFERÊNCIA	NÚMERO DE FASES	NÚMERO DE POLOS	COMPRIMENTO (mm)	CORRENTE (A)
S1F210B	Monofásico	12	210	80
S2F210B	Bifásico			
S3F210B	Trifásico			
S1F285B	Monofásico	16	285	
S2F285B	Bifásico			
S3F285B	Trifásico			
S1F320B	Monofásico	19	321	
S2F320B	Bifásico			
S3F320B	Trifásico			
S1F1000B	Monofásico	57	1000	
S2F1000B	Bifásico			
S3F1000B	Trifásico			

PROTECTOR DE BARRAMENTO FASE

O Protetor de Barramento Fase **STECK®** é utilizado na isolação das fases reservas do Barramento Fase que não estão conectadas nem sendo utilizadas, protegendo o usuário contra choques elétricos e preservando as fases para futuras conexões.



REFERÊNCIA
S682003

CONECTORES GENÉRICOS

Os Conectores Genéricos **STECK®** são acessórios que permitem a conexão de cabos de secção maior que as aplicadas nos bornes dos Minidisjuntores, também permite a conexão de cabos no Minidisjuntor mesmo quando está conectado ao Barramento Fase.



REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
SCF1000	Conexão de cabo até 25mm ²
SCF2000	Conexão de cabo até 50mm ²

DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO

Os Dispositivos de Travamento da Linha Safe® para Minidisjuntor de Norma DIN podem ser utilizados como trava para os modelos monopolares, bipolares e tripolares impedindo o seu acionamento voluntário e indevido, atende as exigências da NR10.



REFERÊNCIA	APLICAÇÃO
BLOD63	Minidisjuntores até 70A
BLOD125	Minidisjuntores de 80 a 125A
CADVM	Dispositivos de Travamento Safe®

RECOMENDAÇÕES

- Recomendado a utilização com o cadeado para maior segurança.