

CONEXÕES ELÉTRICAS / USO GERAL

BORNE "K" E ACESSÓRIOS

Referências normativas: Conforme a norma IEC 60947-7-1.

Os conectores **STECK** podem ser montados nos trilhos DIN EN 50035 e DIN EN 50045

BORNE K FASE BEGE

Descrição	Tensão (V)	Corrente (A)	Referência
Borne K 2.5	800	24	SK25
Borne K 4		32	SK4
Borne K 6		41	SK6
Borne K 10		57	SK10
Borne K 16		76	SK16
Borne K 35		125	SK35
Borne K 50	1000	150	SK50
Borne K 70	800	192	SK70
Borne K 95	1000	232	SK95



SK25

BORNE K NEUTRO AZUL

Descrição	Tensão (V)	Corrente (A)	Referência
Borne K 2.5	800	24	SKN25
Borne K 4		32	SKN4
Borne K 6		41	SKN6
Borne K 10		57	SKN10
Borne K 16		76	SKN16
Borne K 35		125	SKN35
Borne K 50	1000	150	SKN50
Borne K 70	800	192	SKN70
Borne K 95	1000	232	SKN95



SKN25

BORNE K TERRA VERDE/AMARELO

Descrição	Tensão (V)	Corrente (A)	Referência
Borne K 2.5	800	24	SKT25
Borne K 4		32	SKT4
Borne K 6		41	SKT6
Borne K 10		57	SKT10
Borne K 16		76	SKT16
Borne K 35		125	SKT35



SKT25

POSTE FINAL BEGE

Dimensões (mm)	Referência
8x52x32	SKEW35



SKEW35

PLACA DE SEPARAÇÃO BEGE

Descrição	Referência
Placa separadora 2.5 (Utilizada para bornes de 2,5mm)	SIB25
Placa separadora 10 (Utilizada para bornes de 4 a 10mm)	SIB10



SIB25