

Technische Daten

		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/feindrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG
	Flexibel	0,22-4 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG
	Lehrdorn	A3-B3	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/feindrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A	
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA
Bemessungsspannung		1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V	
Schutzart		IP20	NEMA 1