



CONNECT AND PROTECT

**Kleinverteiler Anschlußklemmen
Universalklemmen
Schnellauswahlhilfe**


nvent

ERIFLEX

nVent ERIFLEX Advanced Technologie

Anschlussklemmen und Verteilerblöcke

EINFÜHRUNG IN DIE ADVANCED TECHNOLOGIE:

Die ADVANCED Technologie besteht aus einem widerstandsfähigen, raucharmen, halogenfreien und flammwidrigen Thermoplast.

nVent ERIFLEX Anschlussklemmen und Kleinverteiler entwickeln keine korrosiven Gase und produzieren eine relativ geringe Rauchtrübung gemäß IEC 61034-2 und UL 2885. Eine geringe Rauchentwicklung verbessert Sichtverhältnisse damit Notausgänge leichter gefunden werden und Rettungskräfte eine Notsituation besser einschätzen können. ADVANCED Technologie bedeutet mehr Sicherheit für Personen, geringere Schäden für Ihre elektrischen Anlagen und weniger Umweltbelastung.

Halogen frei bedeutet eine Reduzierung der Menge an giftigem Rauch. nVent ERIFLEX Anschlussklemmen und Kleinverteiler enthalten gemäß IEC 60754-1 und UL 2885 keine Halogene, minimieren die Toxizität und bieten damit das ideale Produkt für die Nutzung in geschlossenen Bereichen, wie etwa Rechenzentren, Bahnanlagen, und öffentlichen Einrichtungen, z. B. Krankenhäuser und Schulen. Dies ermöglicht auch die Anwendung der nVent ERIFLEX Anschlussklemmen und Kleinverteiler in speziellen Umgebungen wie auf hoher See oder auf Bohrinseln, Schaltschränken und anderen geschlossenen Umgebungen, die eine emissionsarme Lösung erfordern.

Zusätzlich zu den oben genannten Merkmalen entsprechen Anschlussklemmen und Kleinverteiler auch der Prüfnorm UL 94-V0 und der Glühdrahtprüfung 960°C. Der flammhemmende Teil der Prüfung veranschaulicht die selbstverlöschende Eigenschaft. Im Brandfall bilden Anschlussklemmen und Kleinverteiler eine begrenzte Menge Rauch, wodurch weniger Schäden an elektrischen Ausrüstungen verursacht werden.

nVent ERIFLEX Klemmen geringe Rauchentwicklung:



- Verbesserte Sicht im Falle eines Feuers durch die geringe Rauchentwicklung
- Notausgänge können leichter erreicht werden
- Rettungsteams gelangen leichter an die Notfallstelle
- Verringerter Schaden an elektrischen Komponenten



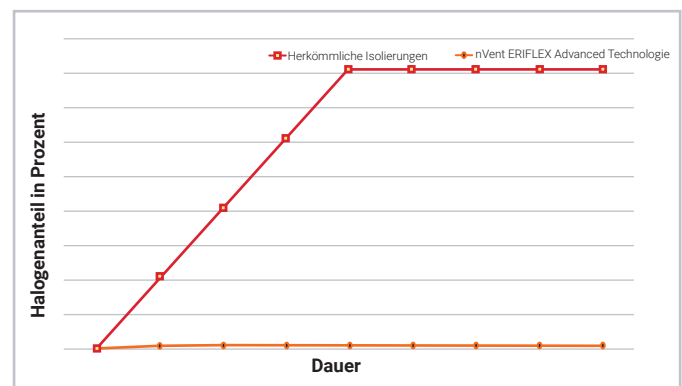
nVent ERIFLEX Klemmen sind halogenfrei:



Advanced Technologie bedeutet halogenfreie Materialien, dies bedeutet eine erhöhte Sicherheit für Personen und elektrische Komponenten, durch Reduzierung von Korrosion und Rauchentwicklung.

Halogenfreies (HF) Material bedeutet, es ist frei von:

- Fluor
- Astatin
- Jod
- Brom
- Chlor => (für PVC verwendet)



nVent ERIFLEX Advanced Technologie

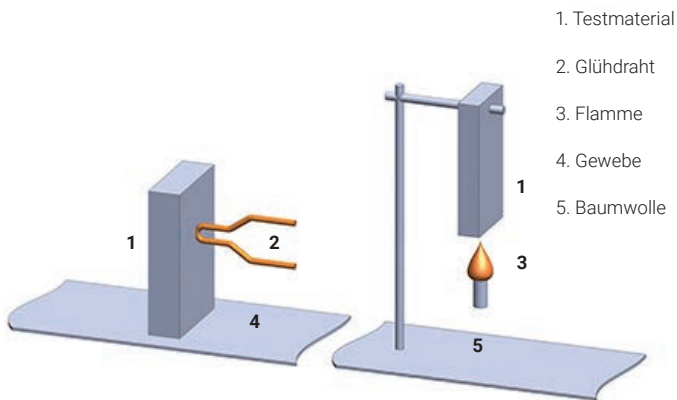
Anschlussklemmen und Verteilerblöcke

nVent ERIFLEX Blöcke sind brandhemmend:



Brandhemmendes Material (FR), auch selbstverlöschend genannt, verlangsamt die Ausbreitung von Feuer und ist nach internationalen Standards zertifiziert:

- UL 94V-0
- IEC 60695-2 (Glühdrahttest)



1. Testmaterial
2. Glühdraht
3. Flamme
4. Gewebe
5. Baumwolle



Unsere Advanced Technologie ist zertifiziert nach UL 94V-0 und IEC 60695-2-11 (Glühdrahttest 960°C). Der brandhemmende Teil des Tests veranschaulicht die selbstverlöschende Funktion und Verringerung der Gefahr der Ausbreitung von Feuer sowie geringere Schäden an Ihrer elektrischen Anlage.



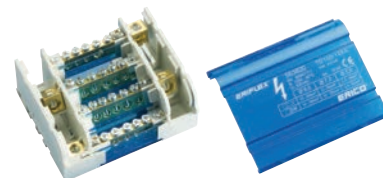
Einpolige Verteilerblöcke



EINPOLIGE VERTEILERBLÖCKE (UD SERIE) – SCHNELLAUSWAHLHILFE

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stromstärke nach IEC	Stromstärke nach UL	Anzahl Verbindungen Netzseite	Anschlussmöglichkeiten Netzseite	Anzahl Verbindungen Lastseite	Anschlussmöglichkeiten Lastseite	Maximale Spannung nach IEC	Maximale Spannung nach UL
UD-80A	569010	80 A	85 A	1 Kabel	6–16 mm ² #16–# 4 AWG	6 Kabel	2.5–16 mm ² #16–# 4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDJ-125A	569020	125 A	150 A	1 Kabel	10–35 mm ² #8–1/0 AWG	7 Kabel	2.5–16 mm ² #14–# 4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDJ-160A	569030	160 A	200 A	1 Kabel	10–70 mm ² #8–3/0 AWG	7 Kabel	2.5–16 mm ² #14–# 4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UD-250A	569040	250 A	255 A	1 Kabel	35–120 mm ² #6 AWG–250 kcmil	11 Kabel	2.5–35 mm ² #14–# 1 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDF-250A	569041	250 A	255 A	1 Flachleiter	Flexibar 3X9X0.8– 6x15.5x0.8	6 Kabel	2.5–16 mm ² #14–# 4 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UD-400112AL	569252	400 A	335 A	1 Kabel	95–185 mm ² 3/0 AWG–400 kcmil	12 Kabel	2.5–10 mm ² # 14–# 6 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD-400112CU	569052	400 A	335 A	1 Kabel	96–185 mm ² 3/0 AWG–400 kcmil	12 Kabel	2.5–10 mm ² # 14–# 6 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD-400212AL	569251	400 A	400 A	2 Kabel	35–95 mm ² #8–3/0 AWG	12 Kabel	2.5–10 mm ² # 14–# 6 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD-400212CU	569051	400 A	400 A	2 Kabel	35–95 mm ² #8–3/0 AWG	12 Kabel	2.5–10 mm ² # 14–# 6 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD-400A	569050	400 A	335 A	1 Kabel	95–185 mm ² 3/0 AWG–400 kcmil	11 Kabel	2.5–35 mm ² #14–# 1 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UDF-500A	569060	500 A	335 A	1 Flachleiter	Flexibar 4x15.5x0.8– 8x24x1	11 Kabel	2.5–35 mm ² #14–# 1 AWG	1,000 VAC/DC	600 VAC/DC
UD6C500AL	569201	500 A	380 A	1 Kabel	95–240 mm ² 3/0AWG- 500 kcmil	6 Kabel	10–50 mm ² #8–1/0 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UDF6C500AL	569202	500 A	475 A	1 Flachleiter	Flexibar 2x20x1– 10x24x1 IBS/IBSB 50–100 mm ²	6 Kabel	10–50 mm ² #8–1/0 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UDF9C500AL	569204	500 A	490 A	1 Flachleiter	Flexibar 2x20x1– 10x24x1 IBS/IBSB 50–100 mm ²	9 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UDF12C500AL	569206	500 A	500 A	1 Flachleiter	Flexibar 2x20x1– 10x24x1 IBS/IBSB 50–100 mm ²	12 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD9C630AL	569203	630 A	420 A	1 Kabel	120–300 mm ² 4/0 AWG- 600 kcmil	9 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD2C12C630AL	569205	630 A	670 A	2 Kabel	95–185 mm ² 3/0 AWG–400 kcmil	12 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UDF12C800AL	569208	800 A	670 A	1 Flachleiter	Flexibar 2x20x1– 10x32x1 IBS/IBSB 50–240 mm ²	12 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD2C12C1000AL	569207	1000 A	760 A	2 Kabel	35–240 mm ² 2 AWG–500 kcmil	12 Kabel	4–25 mm ² #12–# 4 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UDF9C1000AL	569210	1000 A	840 A	1 Flachleiter	Flexibar 6x24x1– 10x50x1 IBS/IBSB 120–240 mm ²	9 Kabel	10–95 mm ² #8–3/0 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
UD2C9C1250AL	569209	1250 A	950 A	2 Kabel	185–400 mm ² 400 kcmil–750 kcmil	9 Kabel	10–95 mm ² #8–3/0 AWG	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC

Zwei- und vierpolige Kleinverteiler gemeinsame Merkmale



MEHRPOLIGE VERTEILERBLÖCKE (BD, TD SERIE) – SCHNELLAUSWAHLHILFE

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stromstärke nach IEC	Stromstärke nach UL	Anzahl Phasen	Anzahl Verbindungen Netzseite	Anschlussmöglichkeiten Netzseite	Anzahl Verbindungen Lastseite	Anschlussmöglichkeiten Lastseite	Maximale Spannung nach IEC	Maximale Spannung nach UL
BD-40A	563720	40 A	–	2	2 Kabel	6–16 mm ²	15 Kabel	0.75–4 mm ²	500 VAC/DC	–
TD-40A	563740	40 A	–	4	2 Kabel	6–16 mm ²	11 Kabel	0.75–4 mm ²	500 VAC	–
BD-80-100A	563900	100 A	–	2	1 Kabel	10–25 mm ²	6 Kabel	(3) 0.75–4 mm ² (3) 1.5–6 mm ²	500 VAC/DC	–
BD-80-100AL	563910	100 A	–	2	2 Kabel	10–25 mm ²	13 Kabel	(6) 0.75–4 mm ² (7) 1.5–6 mm ²	500 VAC/DC	–
TD-80-100A	563920	100 A	–	4	1 Kabel	10–25 mm ²	6 Kabel	(3) 0.75–4 mm ² (3) 1.5–6 mm ²	500 VAC	–
TD-80-100AL	563930	100 A	–	4	2 Kabel	10–25 mm ²	9 Kabel	(4) 0.75–4 mm ² (5) 1.5–6 mm ²	500 VAC	–
TD-80-100ALL	563940	100 A	–	4	2 Kabel	10–25 mm ²	13 Kabel	(6) 0.75–4 mm ² (7) 1.5–6 mm ²	500 VAC	–
BD-100-125A	563800	125 A	–	2	1 Kabel	10–35 mm ²	6 Kabel	(5) 1.5–6 mm ² (1) 6–16 mm ²	690 VAC/DC	–
BD-100-125AL	563810	125 A	–	2	1 Kabel	10–35 mm ²	14 Kabel	(11) 1.5–6 mm ² (3) 6–16 mm ²	690 VAC/DC	–
TD-100-125A	563820	125 A	–	4	1 Kabel	10–35 mm ²	6 Kabel	(5) 1.5–6 mm ² (1) 6–16 mm ²	690 VAC	–
TD-100-125AL	563830	125 A	–	4	1 Kabel	10–35 mm ²	10 Kabel	(7) 1.5–6 mm ² (3) 6–16 mm ²	690 VAC	–
TD-100-125ALL	563840	125 A	–	4	1 Kabel	10–35 mm ²	14 Kabel	(11) 1.5–6 mm ² (1) 6–16 mm ² (2) 10–25 mm ²	690 VAC	–
TD-160A	563200	160 A	–	4	1 Kabel	10–50 mm ²	11 Kabel	(1) 2.5–6 mm ² (7) 2.5–16 mm ² (3) 10–35 mm ²	690 VAC	–
TD-160AL	563990	160 A	–	4	1 Kabel	10–50 mm ²	11 Kabel	(8) 2.5–16 mm ² (3) 10–35 mm ²	690 VAC	–
TDL-400A	563995	400 A	400 A	4	1 Kabel or 1 Flexibar	35–120 mm ² 1/0–250 kcmil Flexibar 6x24x1 max	14 Kabel	(1) 10–50 mm ² (2) 10–35 mm ² (4) 6–25 mm ² (7) 2.5–16 mm ² (1) #6–1/0 (2) #8–#1 (4) #10–#3 (7) #10–#5	1,000 VAC, 1,500 VDC	600 VAC/DC

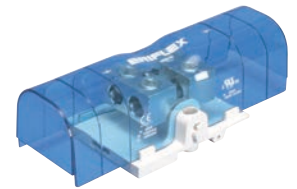
Anschlußklemmen
























ANSCHLUSSKLEMMEN (SB SERIE) – SCHNELLAUSWAHLHILFE

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stromstärke nach IEC	Stromstärke nach UL	Anzahl Verbindungen Netzseite	Anschlussmöglichkeiten Netzseite	Anzahl Verbindungen Lastseite	Anschlussmöglichkeiten Lastseite	Maximale Spannung nach IEC	Maximale Spannung nach UL
SB80AL	561160	105 A	85 A		1 Kabel 6–16 mm ² #16–#4		1 Kabel 6–16 mm ² #16–#4	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB80	561150	110 A	85 A		1 Kabel 6–16 mm ² #16–#4		1 Kabel 6–16 mm ² #16–#4	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB125	561158	170 A	150 A		1 Kabel 10–35 mm ² #8–1/0		1 Kabel 10–35 mm ² #8–1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB125AL	561161	185 A	150 A		1 Kabel 10–35 mm ² #8–1/0		1 Kabel 10–35 mm ² #8–1/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB160AL	561162	230 A	200 A		1 Kabel 35–70 mm ² #2–3/0		1 Kabel 35–70 mm ² #2–3/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB160	561151	250 A	200 A		1 Kabel 35–70 mm ² #2–3/0		1 Kabel 35–70 mm ² #2–3/0	1,000 VAC 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB250AL	561163	400 A	255 A		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB250	561159	400 A	255 A		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB2C250	561170	550 A	255 A		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF250	561171	380 A 330 A	255 A		1 Flachleiter Flexibar 2X20X1–5X20X1 IBS/IBSB 50–70 mm ²		1 Kabel 35–120 mm ² #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C400AL	561166	670 A	335 A		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #2–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C400	561154	600 A	335 A		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #2–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF400AL	561165	510 A 450 A	335 A 240 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–5x24x1 IBS/IBSB 100 mm ²		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF400	561153	445 A 405 A	335 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–5x24x1 IBS/IBSB 100 mm ²		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C400AL	561167	550 A 480 A	335 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–5x24x1 IBS/IBSB 100 mm ²		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #2–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C400	561155	560 A 500 A	335 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–5x24x1 IBS/IBSB 100 mm ²		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #2–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C250	561172	500 A 430 A	255 A		1 Flachleiter Flexibar 2X20X1–5X20X1 IBS/IBSB 50–70 mm ²		2 Kabel (2) 35–120 mm ² (2) #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB400AL	561164	610 A	335 A		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB400	561152	500 A	335 A		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil		1 Kabel 95–240 mm ² 3/0–400 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB630AL	561168	860 A	545 A		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SB630	561156	870 A	545 A		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,250 VAC/DC
SBF630AL	561169	760 A 750 A	490 A 410 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–8x32x1 IBS/IBSB 100–240 mm ²		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF630	561157	805 A 800 A	545 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–8x32x1 IBS/IBSB 100–240 mm ²		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF2C630AL	561173	930 A 910 A	760 A		1 Flachleiter Flexibar 2x20x1–8x32x1 IBS/IBSB 240 mm ²		2 Kabel (2) 35–240 mm ² (2) #2–500 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C1000AL	561174	1,020 A	545 A		1 Kabel 240–500 mm ² 400–1,000 kcmil		2 Kabel (2) 35–300 mm ² (2) #2–600 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SB2C2C1000AL	561175	1,150 A	840 A		2 Kabels (2) 35–300 mm ² (2) #2–600 kcmil		2 Kabel (2) 35–300 mm ² (2) #2–600 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF3C1000AL	561176	1,420 A	1,260 A		1 Flachleiter Flexibar 2X20X1–10X50X1		3 Kabel (3) 35–300 mm ² (3) #2–600 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBF4C1600AL	561177	1,940 A	1,680 A		1 Flachleiter Flexibar 6X50X1–10X80X1		4 Kabel (4) 35–300 mm ² (4) #2–600 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC

Leistungsklemmen



LEISTUNGSKLEMMEN (SBLL, SBTT, SBLT) – SCHNELLAUSWAHLHILFE

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stromstärke nach IEC	Stromstärke nach UL	Anzahl Verbindungen Netzseite	Anschlussmöglichkeiten Netzseite	Anzahl Verbindungen Lastseite	Anschlussmöglichkeiten Lastseite	Maximale Spannung nach IEC	Maximale Spannung nach UL
SBLL-250	561132	290 A	255 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–5x24x1 Lug + Cable 10–120 mm ² #8–250 kcmil	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–5x24x1 Lug + Cable 10–120 mm ² #8–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLL-500	561134	750 A	475 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–10x50x1 Lug + Cable 16–400 mm ² #6–700 kcmil	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–10x50x1 Lug + Cable 16–400 mm ² #6–700 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLL-800	561136	1250 A	800 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–8x80x1 (2) Lug + Cable 25–300 mm ² (2) #4–500 kcmil	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–8x80x1 (2) Lug + Cable 25–300 mm ² (2) #4–500 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-250	561140	350 A	300 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–5x24x1 Lug + Cable 10–120 mm ² #6–250 kcmil	 2 Kabel	(2) 10–50 mm ² (2) #8–1/0	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-250	561141	350 A	300 A	 2 Kabel	(2) 10–50 mm ² (2) #8–1/0	 2 Kabel	(2) 10–50 mm ² (2) #8–1/0	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-350	561142	500 A	310 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–8x24x1 Lug + Cable 10–185 mm ² #2–350 kcmil	 1 Kabel	35–185 mm ² #2–350 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-350	561143	500 A	310 A	 1 Kabel	35–185 mm ² #2–350 kcmil	 1 Kabel	35–185 mm ² #2–350 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-500	561144	750 A	500 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–10x50x1 Lug + Cable 95–400 mm ² #6–700 kcmil	 2 Kabel	(2) 16–120 mm ² (2) #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-500	561145	750 A	500 A	 2 Kabel	(2) 16–120 mm ² (2) #6–250 kcmil	 2 Kabel	(2) 16–120 mm ² (2) #6–250 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBLT-800	561146	1250 A	760 A	 Flachleiter	Flexibar 2x20x1–8x80x1 (2) Lug + Cable 35–300 mm ² (2) #1–500 kcmil	 2 Kabel	(2) 95–240 mm ² (2) 3/0–500 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC
SBTT-800	561147	1250 A	760 A	 2 Kabel	(2) 95–240 mm ² (2) 3/0–500 kcmil	 2 Kabel	(2) 95–240 mm ² (2) 3/0–500 kcmil	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/ERIFLEX