

ÄNDERUNG

PRODUCT CHANGE NOTIFICATION

PRODUCT
CHANGE.

ID-No.:001049854

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie über die Änderung der Anschlussklemmen unserer Standardbaureihe SFB 400 informieren:

BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

Im Rahmen der Abkündigung der bisher eingesetzten Anschlussklemmen durch unseren Lieferanten **Phoenix Contact** sowie zur weiteren Standardisierung unserer Produktionsprozesse erfolgt eine Umstellung auf Klemmen des Herstellers **Conta Clip**.

Zukünftig werden alle betroffenen Produkte mit Anschlussklemmen von **Conta Clip** ausgestattet.

ARTIKEL

- SFB 400/4
- SFB 400/10

Datum der Bekanntgabe	Juni 2025
Datum der Änderung	Juli 2025
Produktgruppe	Induktivitäten
Weiternutzung vorhandener Produkte möglich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Vermischung von Produktvarianten möglich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Veröffentlicht von	Denise Lehnen Produktmanagement Netzqualität /USA

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden • Deutschland
Phone: +49 4231 678-0 • Fax: +49 4231 678-177
info@block.eu • www.block.eu

BLOCK 
perfecting power

ÄNDERUNG

PRODUCT CHANGE NOTIFICATION

PRODUCT
CHANGE.

Weitere Informationen zur Klemmenumstellung der SFB 400/4 folgen hier:

Abmessungen:	aktuelle Ausführung:	zukünftige Ausführung:
Klemmentyp	TRK 4	TKS 4/3
Bemessungsstrom UL/CSA	30A (UL) / 25 (CSA)	27A
Bemessungsstrom VDE	16A	32A
Bemessungsspannung UL/CSA	600V	600V
Bemessungsspannung VDE	750V	800V
Leiterquerschnitt:		
Eindrähtig starr	0.75 - 4mm ²	0.2 – 6mm ²
Mehrdrähtig	1.0 – 4mm ²	0.2 – 6mm ²
Flexibel ohne Aderendhülse	-	0.2 – 6mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0.75 – 2.5mm ²	0.2 – 4mm ²
UL/CSA	#18 – 12AWG	#22 - 10AWG
Anzugsdrehmoment	1.5 – 1.8Nm	0.5 – 1.0Nm

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden • Deutschland

Phone: +49 4231 678-0 • Fax: +49 4231 678-177

info@block.eu • www.block.eu

Weitere Informationen zur Klemmenumstellung der SFB 400/10 folgen hier:

Abmessungen:	aktuelle Ausführung:	zukünftige Ausführung:
Klemmentyp	TRK 4	TKS 4/3
Bemessungsstrom UL/CSA	30A (UL) / 25 (CSA)	27A
Bemessungsstrom VDE	16A	32A
Bemessungsspannung UL/CSA	600V	600V
Bemessungsspannung VDE	750V	800V
Leiterquerschnitt:		
Eindrätig starr	0.75 - 4mm ²	0.2 – 6mm ²
Mehrdrätig	1.0 – 4mm ²	0.2 – 6mm ²
Flexibel ohne Aderendhülse	-	0.2 – 6mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0.75 – 2.5mm ²	0.2 – 4mm ²
UL/CSA	#18 – 12AWG	#22 - 10AWG
Anzugsdrehmoment	1.5 – 1.8Nm	0.5 – 1.0Nm