

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765398



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Grobschutzmagazin CT zur Aufnahme von 20 2-Elektroden-Gasableitern der Bauform H, unbestückt. Ausführung: 10 Doppeladern

Ihre Vorteile

- · Platzsparend durch kleine Bauform
- · Flexible Einsatzmöglichkeiten durch modulare Schutzstecker
- Einsetzbar in LSA-PLUS-Trenn-und Schaltleisten oder CT-TERMIBLOCK mittels angepasster Anschlusstechnik

Kaufmännische Daten

2765398
5 Stück
1 Stück
Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
K1 - Überspannungsschutz
CL3212
4017918066291
66,24 g
66,24 g
85389099
DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765398



Technische Daten

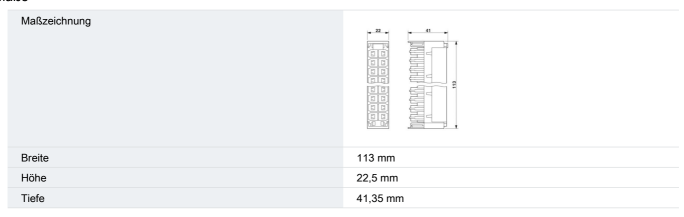
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckermagazin
Produktfamilie	COMTRAB
Bauform	LSA-PLUS-Modul
Polzahl	20
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 1.00

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckbar in COMTRAB-TERMIBLOCK und LSA-Plus-Trenn- und
	Schaltleisten

Maße



Materialangaben

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein	

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Earth Ground
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

Montage

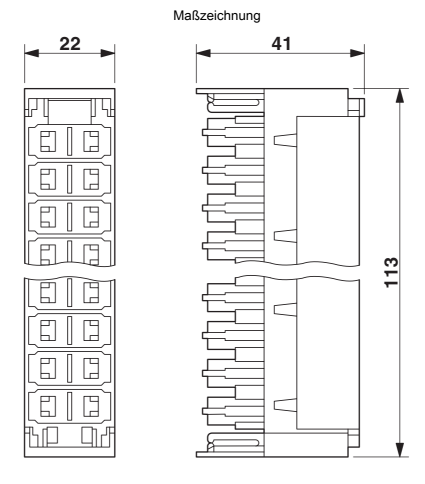
Montageart	auf CT-TERMIBLOCK und LSA-PLUS-Trennleiste

2765398

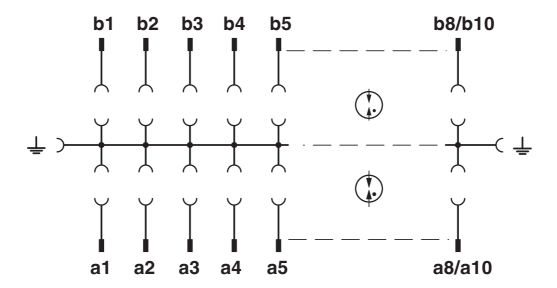
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765398



Zeichnungen









https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765398



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171503
	ECLASS-15.0	27171503
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000943
UN	NSPSC	

39121600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765398



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de