

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter



0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

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.



1-kanaliger, thermischer Geräteschutzschalter zum Schutz von Verbrauchern an 250 V AC / 72 V DC bei Überlast. Zur Installation auf Sicherungsklemmen und Schnittstellen für Flachstecksicherung der Form C nach Standard ISO 8820-3. Mit festem Nennstrom: 2 A

Ihre Vorteile

- Schnelle ersatzteillose Wiederinbetriebnahme nach einem Fehlerfall dank Wiedereinschaltbarkeit
- Problemloses Umrüsten von bestehenden Anlagen mit Kfz-Flachsicherungen durch identisches Steckerbild
- Freischalten der Anlage im Wartungsfall über den integrierten Geräteschalter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0712217
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Produktschlüssel	CLA111
Rabattgruppe	K10
Katalogseite	Seite 401 (C-4-2019)
GTIN	4017918848361
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,5 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	ID

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Bei Reihenmontage kann der Gerätenennstrom nur zu 80 % geführt werden oder muss entsprechend überdimensioniert werden.
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter thermisch
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Anzahl der Kanäle	1

Datenpflegestand

Artikelrevision	02
-----------------	----

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	≤ 1 VA
Sicherung	träge

Allgemein

Bemessungsspannung	250 V AC
	65 V DC
	250 V AC (AC nach UL 1077)
	72 V DC (DC nach UL 1077)
Bemessungsstrom I_N	2 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationswiderstand R_{ISO}	> 100 M Ω (500 VDC)
Auslöseart	T (thermisch)
Gerätewiderstand	0,25 Ω
Bemessungskurzschlusschaltvermögen I_{cn}	12 A (250 V AC / 65 V DC)
	20 A (30 V DC)
Kurzschlusschaltvermögen	2000 A (250 V AC / UL 1077)
	2000 A (72 V DC / UL 1077)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Einbaubereich)
Schaltspiele maximal	6000 (bei 1 x I_n , induktionsarm)
	3000 (bei 1 x I_n , induktiv)
	500 (bei 2 x I_n , induktiv)

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter



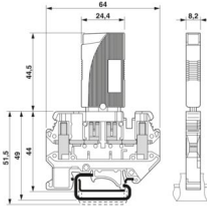
0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

Anschlussdaten

Nennstrom	2 A
Nennspannung	250 V AC
	65 V DC
Anschlussart	steckbar

Maße

Maßzeichnung	
Breite	8,2 mm
Höhe	24,4 mm
Höhe NS 35/7,5	55 mm
Tiefe	44,5 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoffgruppe	IIIb
Isolierstoff	PPS

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP40 (Betätigungsbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Höhenlage	4000 m
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60934
---------------------	----------

Montage

Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter

0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

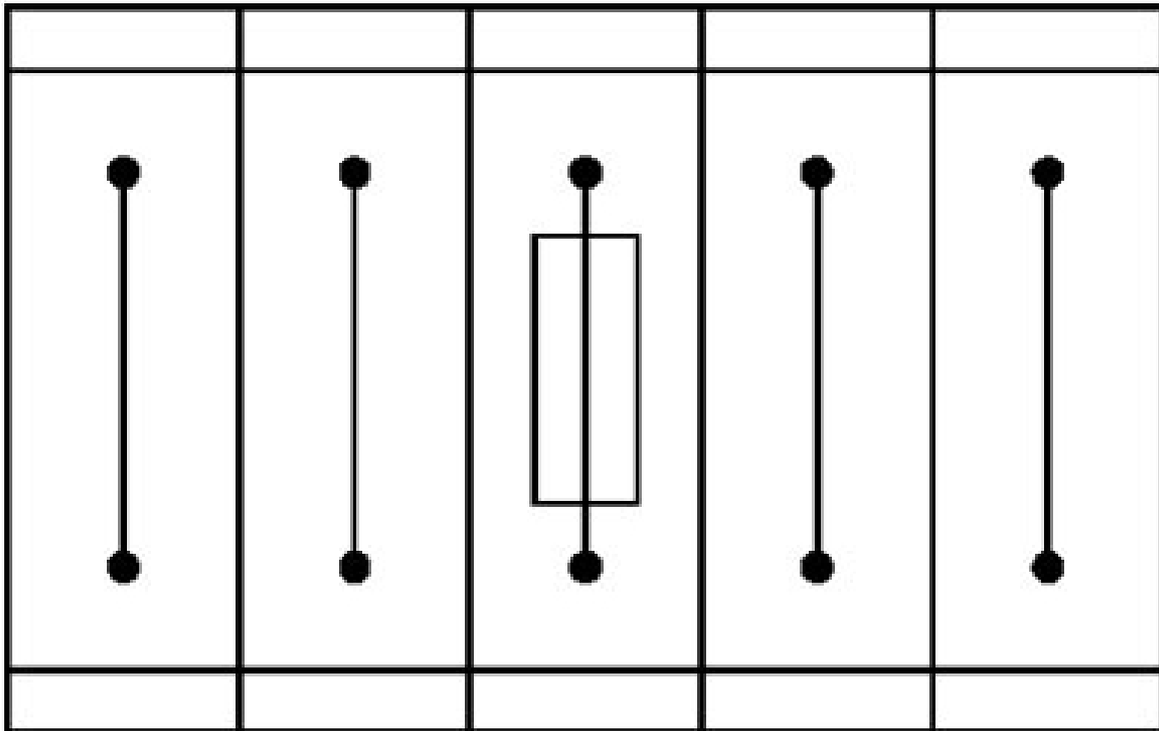
Zeichnungen

Produktzeichnung



Die Abbildung zeigt das Produkt mit dem Basiselement PT 6-FSI/C-LED 24 (Art.-Nr.: 3212172).

Applikationszeichnung



Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen

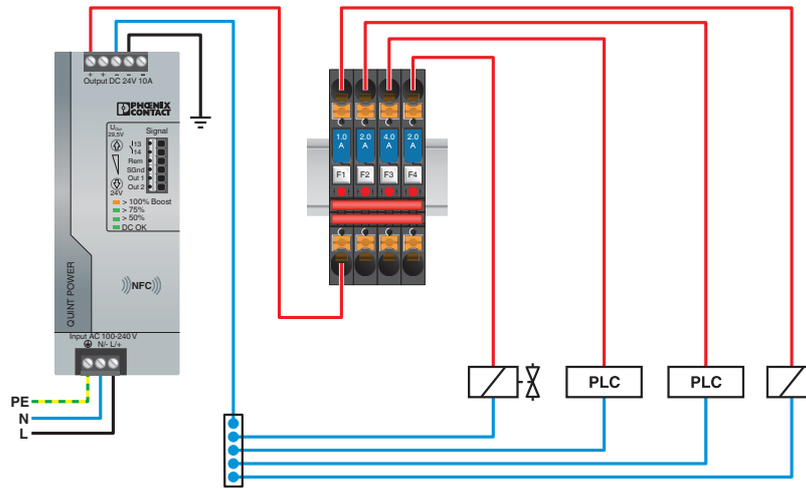
TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter

0712217

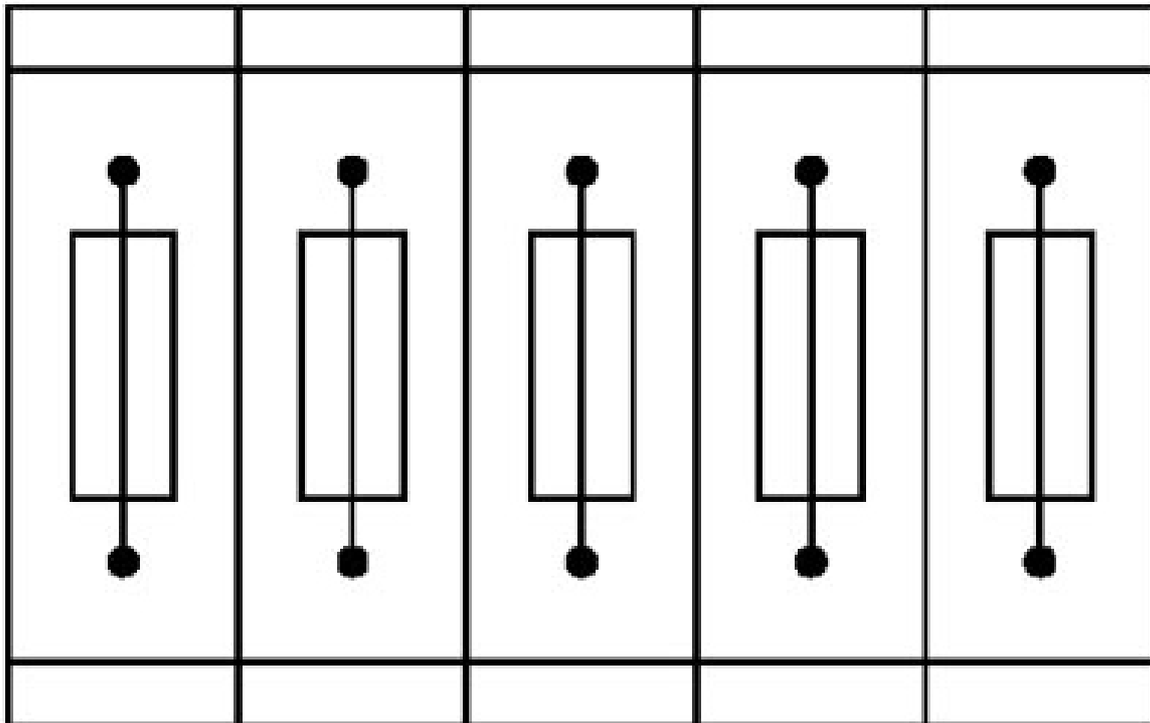
<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>



Applikationszeichnung



Applikationszeichnung



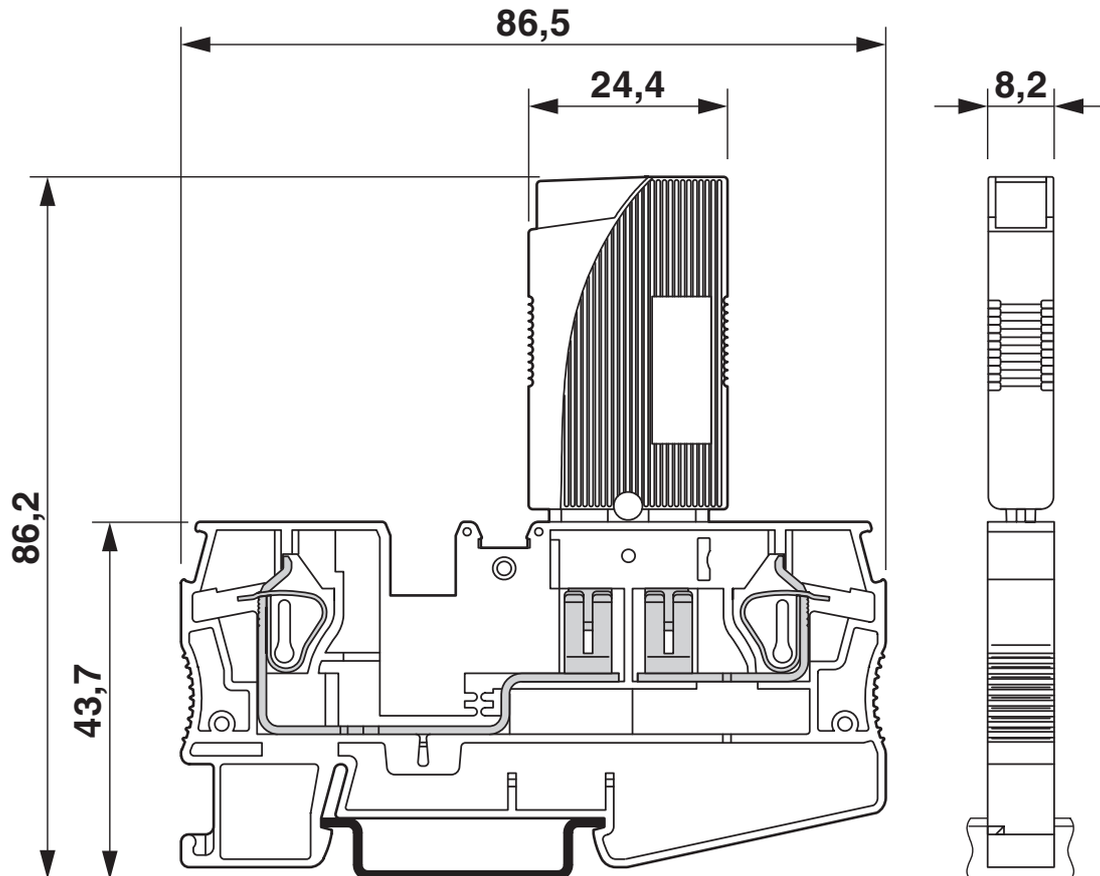
Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter

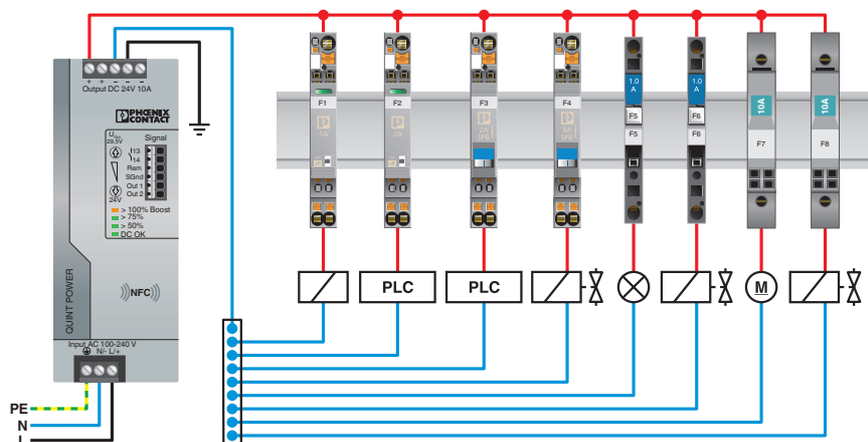
0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

Maßzeichnung



Applikationszeichnung



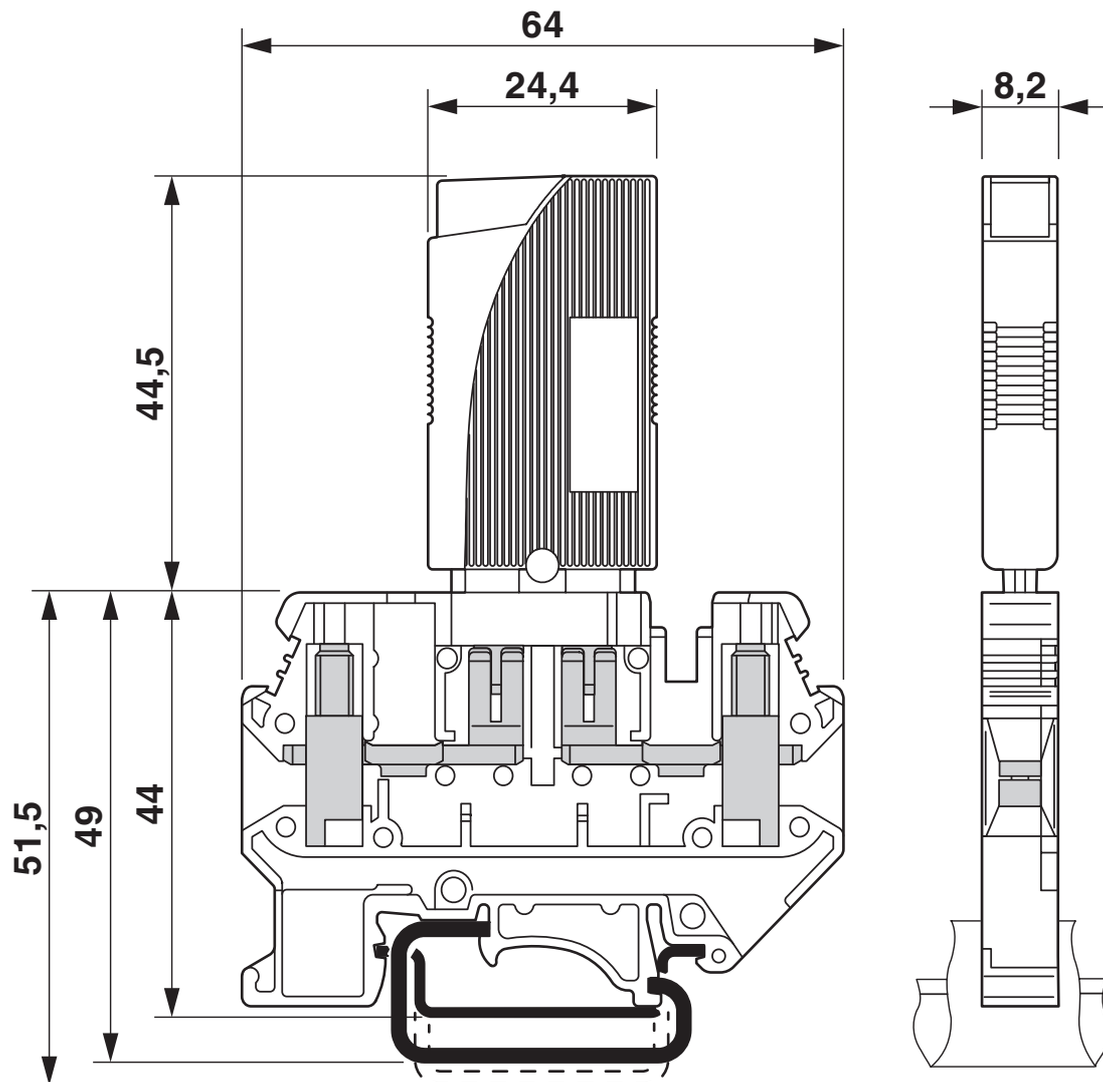
TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter

0712217

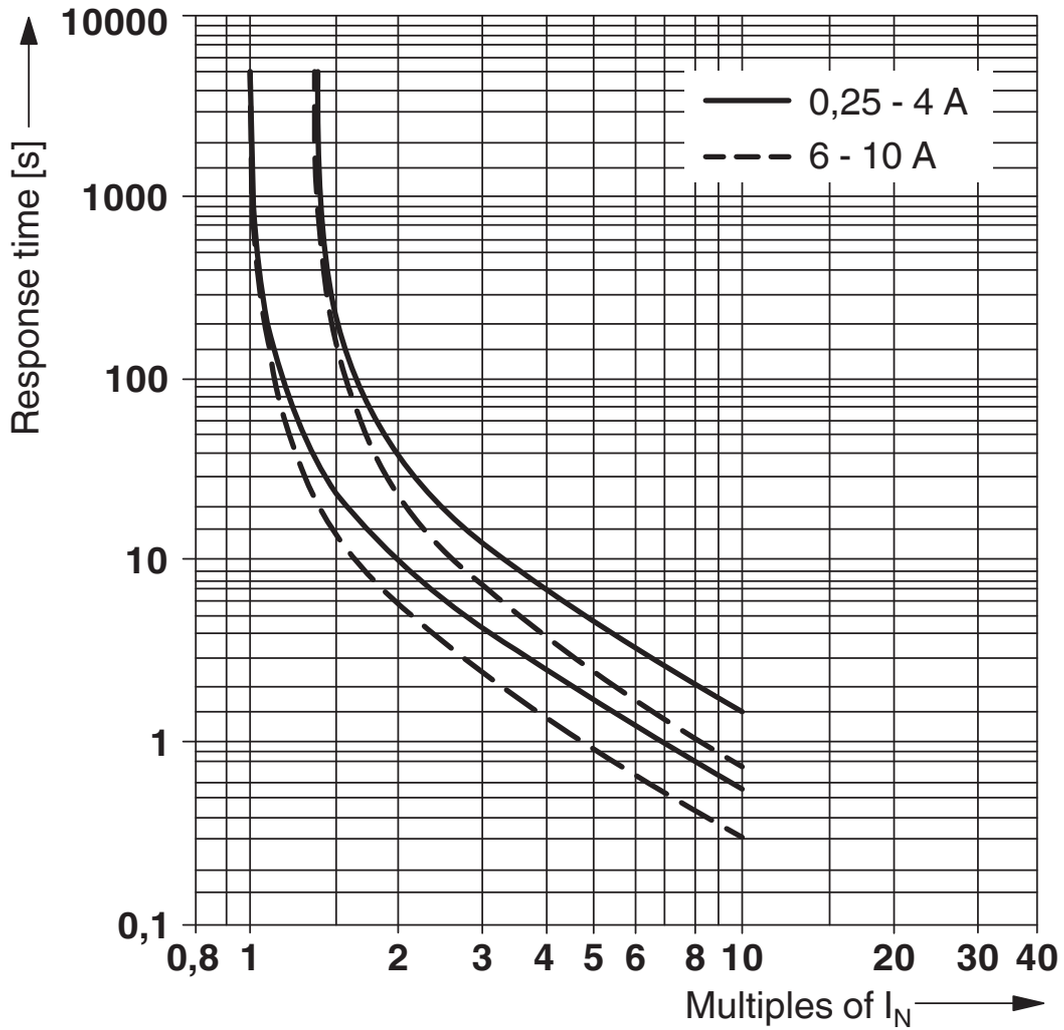
<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>



Maßzeichnung



Diagramm



Auslösekennlinie

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter



0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

 CSA Zulassungs-ID: 074317	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	250 V	2 A	-	-

 cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 140459

 UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 140459
--

 EAC Zulassungs-ID: EAC-Zulassung
--

 EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B01546
--

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40034332
--

 CCC Zulassungs-ID: 2019010307241945

UAE-RoHS Zulassungs-ID: 23-10-88896

cULus Recognized

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter



0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27140401

ETIM

ETIM 9.0	EC003538
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

TCP 2A - Thermischer Geräteschutzschalter



0712217

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0712217>

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 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1100 Wien
+43 (0)1/680 76
info.at@phoenixcontact.com