

Sicherung mit Drahtanschlüssen, PTC, 72 VDC



72.0VDC · 1.1 - 3.75A

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- Ersatz für PFRX Typ
- Max. Nennspannung 72 VDC

**Anwendungen**

- Sicherheits- und Feueralarmsysteme
- Lautsprecher
- Leistungstransformatoren

**Weblinks**

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

V max	72.0VDC
I max	40A
I hold	1.1 - 3.75A
Befestigung	Leiterplatte, THT
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 85 °C
Material: Anschlüsse	Kupfer, verzinkt
Gewicht	3 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 40 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Nennstrom

Lötverfahren	Welle <a href="#">Lötprofil</a>
Lötbarkeit	235 °C / 2 sec
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec
Passive Alterung	+85 °C, 1000 Stunden -> +/- 5% typische Widerstandsänderung
Alterung in Feuchtigkeit	+85 °C, 85% r.F., 1000 Stunden -> +/- 5% typische Widerstandsänderung
Thermischer Schock	+85 °C bis -55 °C, 10 Zyklen -> +/- 10% typische Widerstandsänderung
Vibration	MIL-STD-883C, Methode 2007.1, Messbedingung A
Lösungsmittelbeständigkeit	MIL-STD-202, Method 215

**Zulassungen und Konformitäten**

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

**Zulassungen**

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: PFRY

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">TUEV Zulassungen</a>	TUEV	Technischer Überwachungsverein
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UR Ausweisnummer: E172175

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 62319-1-1	Temperaturabhängige Widerstände aus Polymerwerkstoffen. Teil 1-1: Anwendung für die Strombegrenzung
	Ausgelegt gemäss	IEC 62319-1-1	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze
	Ausgelegt gemäss	UL 1434	Thermistorartige Geräte
	Ausgelegt gemäss	CSA 22.2 No. 0 TIL No. CA-3A	Allgemeine Anforderungen - Kanadischer elektrischer Code, Teil II

### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

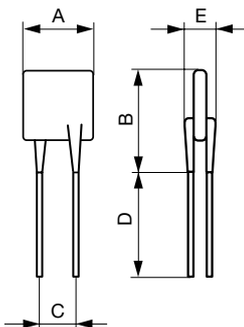
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

### Konformitäten

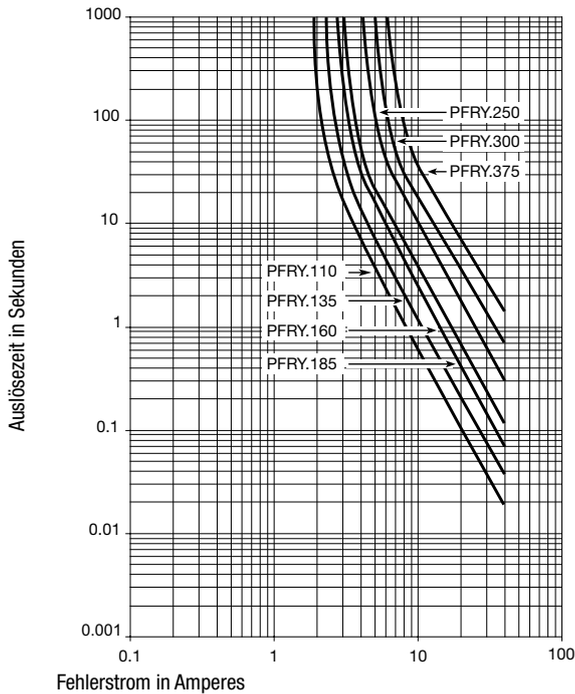
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

### Dimension [mm]



### Zeit-Strom-Kennlinien



### Abmessungen

A max [mm]	B max [mm]	C min [mm]	C max [mm]	D min [mm]	E max [mm]	Ø Anschlussdraht [mm]	Bestell-Nummer
10.84	16.8	4.4	5.8	7.6	3	0.81	PFRY.110
12.26	18.3	4.4	5.8	7.6	3	0.81	PFRY.135
13.94	19.9	4.4	5.8	7.6	3	0.81	PFRY.160
15.18	21.2	4.4	5.8	7.6	3	0.81	PFRY.185
17.84	23.8	9.5	10.9	7.6	3	0.81	PFRY.250
20.67	23.8	9.5	10.9	7.6	3	0.81	PFRY.300
23.51	29.6	9.5	10.9	7.6	3	0.81	PFRY.375

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

### Thermische Derating-Kurve Ihold [A]

-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	+60 °C	70 °C	+85 °C	Bestell-Nummer
1.71	1.5	1.31	1.1	0.89	0.79	0.69	0.59	0.44	PFRY.110
2.09	1.84	1.61	1.35	1.09	0.97	0.85	0.73	0.54	PFRY.135
2.48	2.18	1.9	1.6	1.3	1.15	1.01	0.86	0.64	PFRY.160
2.87	2.52	2.2	1.85	1.5	1.33	1.17	1	0.74	PFRY.185
3.88	3.4	2.98	2.5	2.03	1.8	1.58	1.35	1	PFRY.250
4.65	4.08	3.57	3	2.43	2.16	1.89	1.62	1.2	PFRY.300
5.81	5.1	4.46	3.75	3.04	2.7	2.36	2.03	1.5	PFRY.375

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

## Elektrische Daten bei 23 °C

V max [VDC]	I max [A]	I hold [A]	I trip [A]	R initial min [ $\Omega$ ]	R initial max [ $\Omega$ ]	R 1hour max [ $\Omega$ ]	Max Zeit bis Auslösung [A]	Max Zeit bis Auslösung [s]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer
72.0	40	1.1	2.2	0.15	0.25	0.38	5.5	8.2	-	PFRY.110
72.0	40	1.35	2.7	0.12	0.19	0.3	6.75	9.6	1.70	PFRY.135
72.0	40	1.6	3.2	0.09	0.14	0.22	8	11.4	1.90	PFRY.160
72.0	40	1.85	3.7	0.08	0.12	0.19	9.25	12.6	2.10	PFRY.185
72.0	40	2.5	5	0.05	0.08	0.13	12.5	15.6	2.50	PFRY.250
72.0	40	3	6	0.04	0.06	0.1	15	19.8	2.80	PFRY.300
72.0	40	3.75	7.5	0.03	0.05	0.08	18.75	24	3.20	PFRY.375

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

## Verpackungseinheit

PFRY.xxx  
PFRY.xxx.2

Kartonschachtel (500 St.)  
Blistergurt (1000 St.)