



Datenblatt

PXE Fehlerstromschutzschalter



Fehlerstromschutzschalter für Gewerbe und Haushalt

Montageart: DIN- Hutschiene EN 50022 (35 x 15mm od. 35 x 7,5mm)

Verbindung: Verschienung mittels passender Sammelschiene

an Ober- und Unterseite möglich

Farbe: grau

Prüfzeichen: CE, ÖVE

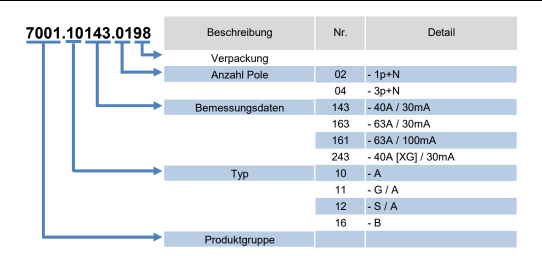
EN 61008-1 / IEC 61008-1



Artikelübersicht

Typenbezeichnung	Artikelnummer	EAN
FI-Schalter 40/2/0,03 A-Typ	7001.10143.0298	9008954565195
FI-Schalter 40/4/0,03A A-Typ	7001.10143.0498	9008954565218
FI-Schalter 63/4/0,03A A-Typ	7001.10163.0498	9008954565232
FI-Schalter "G" 40/4/0,03A A-Typ	7001.11143.0498	9008954565256
FI-Schalter "XG" 40/4/0,03A A-Typ	7001.11243.0498	9008954565270
FI-Schalter 63/4/0,03A B-Typ	7001.16163.0498	9008954565294
FI-Schalter "S" 63/4/0,1A A-Typ	7001.12161.0498	9008954565317

Typenschlüssel





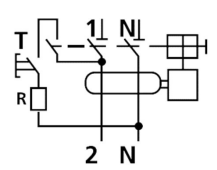
RCD 2pol.

Technische Daten

Technische Daten			
			PXE FI 2/40/003/A
Polzahl (gesamt)			2
Bemessungsspannung	Un	V	230
Bemessungsstrom	In	Α	40
Bemessungsfehlerstrom	l∆n	Α	0,03
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp	V	4000
Verlustleistung		W	3,01
Montageart			DIN-Schiene EN 50022 (35 x 15mm / 35 x 7,5mm)
Fehlerstrom-Typ			Тур-А
Selektiver-Typ			NEIN
Kurzzeitverzögerter Typ			NEIN
Kurzschlussfestigkeit	lcw	Α	6000
Stoßstromfestigkeit		Α	500
Spannungsart			AC
Mit Verriegelungsvorrichtung			NEIN
Frequenz	fn	Hz	50Hz
Schutzart (IP)	IP		IP20
Breite in Teilungseinheiten		TE	2TE
Einbautiefe		mm	70
Umgebungstemperatur während des Betriebs			-25°C bis +40°C
Verschmutzungsgrad			2
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig		mm²	1-25
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig		mm²	1-25
Bemessungsschaltvermögen	Inc=l∆c	Α	600
Bemessungsfehlerschaltvermögen	lm=l∆m	Α	500
Max. zulässige Vorsicherung (Kurzschluss)	SCPD	Α	63 (gG/gL)
Max. zulässige Vorsicherung (thermische Überlast)	OCPD	Α	25 (gG/gL)

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzell	eiter starrer CU- Einzelldraht
mm²	1	2
1,5	✓	✓
1,5 2,5	✓	✓
4	✓	✓
6	✓	✓
10	✓	✓
16	✓	X
25	√	×

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzelle	eiter flexibler CU- Einz	zelldraht
mm²	1	2	
1,5	✓	✓	
2,5	✓	✓	
4	✓	✓	
6	✓	✓	
10	✓	✓	
16	✓	×	
25	✓	×	





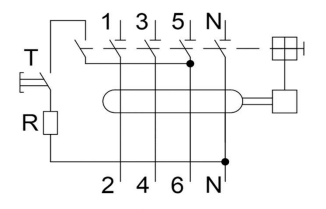
RCD 4pol. Typ A

Technische Daten

			FI 4/40/003/A	FI 4/63/003/A
Polzahl (gesamt)				4
Bemessungsspannung	Un	V	23	0/400
Bemessungsstrom	In	Α	40	63
Bemessungsfehlerstrom	l∆n	Α	C	0,03
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	Ę	500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp	V	4	000
Verlustleistung		W	3	3,01
Montageart			DIN-Schiene EN 50022	(35 x 15mm / 35 x 7,5mm)
Fehlerstrom-Typ			T	ур-А
Selektiver-Typ			N	IEIN
Kurzzeitverzögerter Typ			N	IEIN
Kurzschlussfestigkeit	lcw	Α	6	000
Stoßstromfestigkeit		Α		500
Spannungsart				AC
Mit Verriegelungsvorrichtung			N	IEIN
Frequenz	fn	Hz	5	0Hz
Schutzart (IP)	IP		ll ll	P20
Breite in Teilungseinheiten		TE		4
Einbautiefe		mm		70
Umgebungstemperatur während des Betriebs			-25°C I	ois +40°C
Verschmutzungsgrad				2
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig		mm²	1	-25
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig		mm²	1	-25
Bemessungsschaltvermögen	Inc=l∆c	Α	6	000
Bemessungsfehlerschaltvermögen	lm=l∆m	Α	500	630
Max. zulässige Vorsicherung (Kurzschluss)	SCPD	Α	63 (gG/gL)	63 (gG/gL)
Max. zulässige Vorsicherung (thermische Überlast)	OCPD	Α	25 (gG/gL)	40 (gG/gL)

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzell	eiter starrer CU- Einzelldraht	t
mm²	1	2	
1,5	✓	\checkmark	
2,5	✓	✓	
4	✓	✓	
6	✓	✓	
10	✓	✓	
16	✓	×	
25	✓	X	

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzelle	eiter flexibler CU- Einzelldraht	
mm²	1	2	
1,5	✓	\checkmark	
1,5 2,5	✓	✓	
4	✓	\checkmark	
6	✓	✓	
10	✓	\checkmark	
16	✓	X	
25	✓	X	





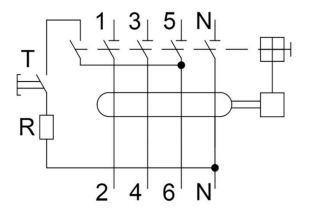
RCD 4pol. Typ G-A / XG-A / S-A

Technische Daten

Technische Daten						
			FI 4/40/003/G-A	FI 4/40/003/XG-A	FI 4/63/010/S-A	
Polzahl (gesamt)				4		
Bemessungsspannung	Un	V		230/400		
Bemessungsstrom	In	Α	40	40	63	
Bemessungsfehlerstrom	l∆n	Α	0,03	0,03	0,1	
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V		500		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp	V		4000		
Verlustleistung		W		3,01		
Montageart			DIN-Schiene E	EN 50022 (35 x 15mm	n / 35 x 7,5mm)	
Fehlerstrom-Typ				Тур-А		
Selektiver-Typ			NEIN	NEIN	JA	
Kurzzeitverzögerter Typ			JA	JA	NIEN	
Kurzschlussfestigkeit	lcw	Α		6000		
Stoßstromfestigkeit		Α		500		
Spannungsart				AC		
Mit Verriegelungsvorrichtung				NEIN		
Frequenz	fn	Hz		50		
Schutzart (IP)	IP			IP20		
Breite in Teilungseinheiten		TE		4		
Einbautiefe		mm		70		
Umgebungstemperatur während des Betriebs				-25°C bis +40°C		
Verschmutzungsgrad				2		
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig		mm²		1-25		
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig		mm²		1-25		
Bemessungsschaltvermögen	Inc=l∆c	Α		6000		
Bemessungsfehlerschaltvermögen	lm=l∆m	Α	500	630	630	
Max. zulässige Vorsicherung (Kurzschluss)	SCPD	Α	63 (gG/gL)	63 (gG/gL)	63 (gG/gL)	
Max. zulässige Vorsicherung (thermische Überlast)	OCPD	Α	25 (gG/gL)	40 (gG/gL)	40 (gG/gL)	

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzell	eiter starrer CU- Einzelldraht	
mm²	1	2	
1,5	✓	\checkmark	
1,5 2,5	✓	✓	
4	✓	√	
6	✓	✓	
10	✓	√	
16	✓	X	
25	√	×	

Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzelle	eiter flexibler CU- Ein	zelldraht
mm²	1	2	
1,5	✓	✓	
1,5 2,5	✓	✓	
4	✓	✓	
6	✓	✓	
10	✓	✓	
16	✓	×	
25	✓	×	





RCD 4pol. Typ B

Technische Daten

Technische Daten				
			FI 4/63/003/B	
Polzahl (gesamt)			4	
Bemessungsspannung	Un	V	230/400	
Bemessungsstrom	In	Α	63	
Bemessungsfehlerstrom	l∆n	Α	0,03	
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	500	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp	V	4000	
Verlustleistung		W	3,01	
Montageart			DIN-Schiene EN 50022 (35 x 15mm / 35 x 7,5mm)	
Fehlerstrom-Typ			Тур-В	
Selektiver-Typ			NEIN	
Kurzzeitverzögerter Typ			NEIN	
Kurzschlussfestigkeit	lcw	Α	6000	
Stoßstromfestigkeit		Α	500	
Spannungsart			AC	
Mit Verriegelungsvorrichtung			NEIN	
Frequenz	fn	Hz	50	
Schutzart (IP)	IP		IP20	
Breite in Teilungseinheiten		TE	4	
Einbautiefe		mm	70	
Umgebungstemperatur während des Betriebs			-25°C bis +40°C	
Verschmutzungsgrad			2	
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig		mm²	1-25	
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig		mm²	1-25	
Bemessungsschaltvermögen	Inc=l∆c	Α	6000	
Bemessungsfehlerschaltvermögen	lm=l∆m	Α	630	
Max. zulässige Vorsicherung (Kurzschluss)	SCPD	Α	63 (gG/gL)	
Max. zulässige Vorsicherung (thermische Überlast)	OCPD	Α	40 (gG/gL)	

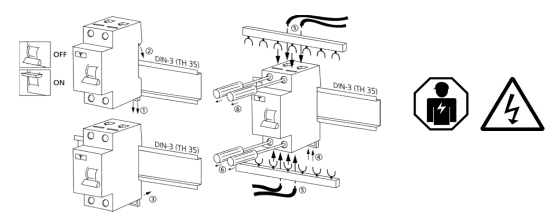
Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzel	leiter starrer CU- Einze	ht
mm²	1	2	4 2 5 N
1,5	✓	✓	
2,5	✓	✓	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
4	✓	✓	
6	✓	✓	
10	✓	✓	
16	✓	×	
25	✓	×	K)
Leiterquerschnitt	Anzahl der Einzell	eiter flexibler CU- Einze	aht
mm²	1	2	
1,5	✓	✓	
2,5	✓	✓	
4	✓	✓	
6	✓	✓	
10	✓	✓	
16	✓	×	2' 4' 6' N'
25	✓	×	2 1 0 11



Montage

Der Fehlerstromschutzschalter (FI) kann in TN-S, TN-C-S, TT und IT Netzsystemen verwendet werden.

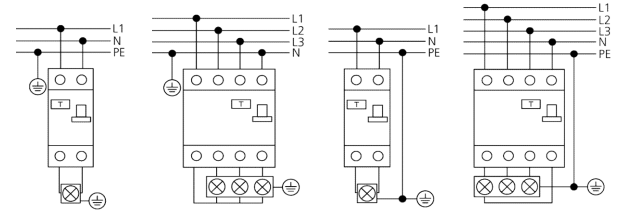
Der FI ist für die Montage auf 35mm DIN-Schienen bestimmt.



Anschluss

Für die richtige Funktion wird vorausgesetzt:

- * Phase und Neutralleiter müssen durch das Gerät geführt werden
- * Neutralleiter und Schutzleiter dürfen nicht verbunden werden / sein
- * Neutralleiter und Schutzleiter müssen hinter dem Gerät isoliert sein um Fehl-/ Falschauslösungen zu vermeiden



Wartung

Es wird empfohlen halbjährlich eine Funktionsprüfung des Gerätes durch betätigen der Prüftaste durchzuführen.

Sicherheit

Die Installation des Gerätes muss durch einschlägiges Fachpersonal, welches berechtigt ist das Gerät unter Berücksichtigung der landesspezifischen Vorschriften und gemäß dem Installationsplan erfolgen.

Vor Installations- und Wartungsarbeiten muss die Spannungsversorgung abgeschaltet werden.

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.

Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

Abmessungen in mm / Rozměry v mm / Dimenzije u mm / Mere v mm / Rozmery v mm / Méretek mm-ben

