



FEHLERSTOMSCHUTZSCHALTER TYP B, BIS ZU 63 A

DX3-TYP B ZUVERLÄSSIG, GUT DURCHDACHT UND EINFACHE MONTAGE

Die DX³ -Typ B Fehlerstromschutzschalter fügen sich nahtlos in die Legrand Produktfamilie der Reiheneinbaugeräte ein. Sie haben das gleiche gut durchdachte Design und sind mit den gleichen Hilfs- / Melde- und Befehlsgeräten kompatibel. Entwickelt für zuverlässige Sicherheit entspricht die Reihe der Philosopie von Legrand: einfache, intuitive, schnelle Installation und kompromisslos hoher Qualitätsstandard.







DX3-TYP B: EINE NEUE REIHE, DIE BIS ZU 63 A SCHÜTZT

Nach IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1 IEC/EN 62423 VDE 0664-10 VDE 0664-11 VDE 0664-40						No.	-B ====================================	
Best.Nr.	411956	411961	411957	411962	411966	411971	411967	411972
Polzahl		2	2	'	4			
Modulbreite		4			4			
Bemessungs- strom In (A)				3	40 63		3	
Bemessungs- strom IΔ (mA)	30	300	30	300	30	300	30	300

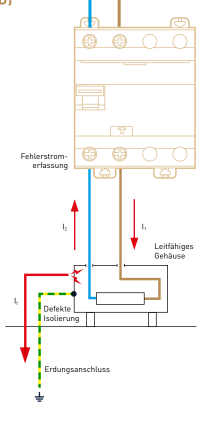


FUNKTIONSPRINZIP VON FEHLERSTROM-SCHUTZEINRICHTUNGEN (RCD)

Ein Fehlerstromschutzschalter misst kontinuierlich die Differenz zwischen dem Wert des eingehenden Stroms (Phase) und dem Wert des ausgehenden Stroms (Neutralleiter). Liegt ein Fehler vor, ist der Wert des eingehenden Stroms (Phase) höher als der des ausgehenden Stroms. Die Differenz zwischen den beiden Werten bildet den Differenzstrom (den sogenannten Fehlerstrom). Der Fehlerstrom löst den RCD-Mechanismus aus und der Stromkreis wird unterbrochen. Der Bemessungsfehlerstrom entspricht der maximalen Stromschwelle bei dem der Fehlerstromschutzschalter auslöst.

JEDE ANWENDUNG HAT IHREN EIGENEN FEHLERSTROMSCHUTZ-TYP

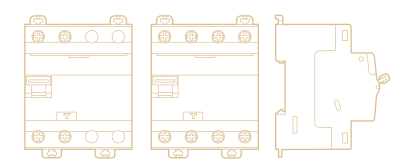
	Fehlerstromschutzart						
Art des erfassten Fehlerstroms	Typ AC	Typ A	Typ F	Typ B			
50/60 Hz AC Fehlerströme	~	~	✓	~			
Fehlerströme mit DC-Anteil	×	~	V	V			
Verbesserte Immunität gegen unerwünschte Auslösungen und hochfrequente Fehlerströme bis zu 1000 Hz	×	×	V	V			
Gleichgerichtete gepulste Gleichfehlerströme von einer oder mehreren Phasen und glatte Gleichfehlerströme	×	×	×	V			



Kein Fehler: $I_1 = I_2$ Fehler vorhanden: $I_1 \neq I_2$ wobei $I_1 > I_2$ $I_1 - I_2 = I_f$ (Fehlerstrom)

Typ AC	Zur Erfassung von sinusförmigen Wechselfehlerströmen (in Deutschland nach VDE 0100-530 nicht zugelassen)
Typ A ≅	Typische Anwendungen: In Wohngebäuden, Stromkreise für z. B.: E-Herd, Waschmaschine, Trockner, Leuchten, Steckdosen. Laden von Elektrofahrzeugen: Mode 1 und Mode 2 einphasig und Mode 3 (wenn 6 mA = Fehlerstromschutz in der Ladestation integriert ist). In anderen Installationen: primär getaktete Netzteile, Lüfter, Motoren, Klimaanlagen gespeist mit 50/60 Hz Wechselspannung.
Typ F	Dies sind Produkte mit erhöhter Störfestigkeit: Sie reduzieren die Fälle von unerwünschten Auslösungen und werden in folgenden Fällen empfohlen: • Wenn ein Datenverlust nachteilig wäre: Stromversorgungsleitungen für Computerausrüstung (Rechenzentren, Banken, militärische Instrumente, Flugreservierungszentrale usw.) • Wenn ein Betriebsausfall nachteilig wäre (automatische Maschinen, medizinische Geräte, Gefriergeräte usw.) • Orte, an denen ein hohes Risiko eines Blitzeinschlags besteht • Standorte mit stark störungsbehafteten Leitungen oder mit langen Leitungswegen • Stromkreise mit dem Risiko des Auftretens hochfrequenter Fehlerströme (bis zu 1000 Hz)
Typ B	Dies sind Produkte mit erhöhter Störfestigkeit: geeignet für hohe Anlagenverfügbarkeit, für u. a.: • Anlagen mit Frequenzumrichtern, in denen Gleichfehlerströme auftreten können: Antriebe mit variabler Drehzahl, Aufzugsmotoren, medizinische Geräte, Baustellen mit Baustromverteiler zum Anschluss von z.B. Kränen, Fahrgeschäfte von Schaustellern usw. • Ladestationen für Elektrofahrzeuge • Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen, Klima- und Lüftungsanlagen





EINFACHE, INTUITIVE UND SCHNELLE INSTALLATION

- Schnellbefestigung für den einfachen und schnellen Ein- und Ausbau von der Hutprofilschiene.
- Pahrstuhlklemmen, um die Langlebigkeit und Qualität der Verbindung zu gewährleisten. 50 mm² Kapazität (Eindrähtiger Leiter) mit integriertem Untersteckschutz. Ermöglicht die Aufnahme der Schraubenabdeckung Best.Nr. 406304, so werden die Schraubenköpfe plombiert und gegen Nutzung gesperrt.
- 3 Klare Kennzeichnung für den schnellen Überblick: Bestellnummer, technische Hauptmerkmale (Fehlerstromtyp, Bemessungsfehlerstrom, minimale Umgebungstemperatur) und Anschlussbild mit Kennzeichnung der Anschlüsse.
- 4 Manuelle Prüftaste für Fehlerstromsimulation.
- 5 Schraubenkopf für Schlitzschraubendreher (5,5 bis 6,5 mm) oder Pozidriv-Schraubendreher PZ2.

- 6 Klare Kennzeichnung für den schnellen Überblick mit technischen Hauptmerkmalen, einschließlich Produktname, Bemessungsstrom, Bemessungsspannung und Bemessungskurzschlussstrom.
- Bereich für den Anschluss von Melde- und Befehlsgeräten, aus der gesamten DX³ Produktreihe.
- B Grauer Schalthebel (spezifisch für die Schalterfunktion) mit farbiger Markierung zum sicheren Erkennen des Schaltzustandes: Rot/I-On Grün/O-Off.
- Beschriftungsfenster für die eindeutige Identifizierung und Zuordnung von Stromkreisen. Die ergonomischen Beschriftungsfenster bieten eine einfache Handhabung und dauerhaften Schutz.

FEHLERSTOMSCHUTZSCHALTER TYP B





Fehlerstromschutzschalter DX³

🖎 Typ A, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme; 🔯 뺎 Typ F, mischfrequenzsensitiv; 🖂 🗯 🖃 Typ B, allstromsensitiv











Weitere technische Daten ab S. 5

Verp.-Einh. Best.Nr. 2-polig, 230 V~

- Nach IEC/EN 61008-1, VDE 0664-10, ÖVE EN 61008-1, IEC/EN 62423 (Typ F)

 Typ A Apulsstromsensitiv, unverzögert

 Typ A-S D pulsstromsensitiv, selektiv, verzögert mindestens um 40 ms

 Typ F Amminischfrequenzsensitiv bis zu 1 kHz, kurzzeitverzögert, verzögert mindestens 10 ms

 Typ B Amminischfrequenzsensitiv, Erfassung sinusförmiger

 Weckstelfelletzeme bis 1 kHz, pulsigrende und glatte Gleichfelletzeme

Verp.-Einh. Best.Nr. 4-polig, 400 V~

Wechselfehlströme bis 1 Khz, pulsierende und glatte Gleichfehlströme
Anbau von Hilfsgeräten möglich, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigungen, eindeutige Schaltstellungsanzeige
Rot/Grün am Schalthebel, mit Untersteckschutz zum sicheren Einführen des Leiters in Fahrstuhlklemme.

vcipLiiii.	DC3t.IVI.	z-pong, zoo v		
		Typ A 🕾		
		Bemessungs- fehlerstrom (mA)	Bemessungs- strom (A)	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
1	411552	10	16	2
1	411559	30	25	2
1	411560	30	40	2
1	411561	30	63	2
1	411562	30	80	2 2 2
1	411564	100	25	2
1	411565	100	40	2
1	411566	100	63	2
1	411567	100	80	2
1	411574	300	25	2
1	411575	300	40	2 2
1	411576	300	63	
1	411577	300	80	2 2 2
1	411579	500	25	2
1	411580	500	40	2
		Typ A-S 🖾 S		
1	411587	300	63	2
		Typ F		
1	411595	30	25	2
1	411596	30	40	2
1	411597	30	63	2
1	411598	30	80	2
		Typ B :==] Neutralleiter-Ans	chluss links
1	411956	30	40	4
1	411957	30	63	4
1	411961	300	40	4
1	411962	300	63	4

vcrpLiiii.	DC3t.IVI.	T-polig, Too V		
		Typ A 🏊		
		Bemessungs- fehlerstrom (mA)	Bemessungs- strom (A)	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
1	444764	. ,	25	4
1	411764	30	-	
-	411765	30	40	4
1	411766	30	63	4
1	411767	30	80	4
1	411768	30	100	4
1	411774	100	25	4
1	411775	100	40	4
1	411776	100	63	4
1	411777	100	80	4
1	411778	100	100	4
1	411784	300	25	4
1	411785	300	40	4
1	411786	300	63	4
1	411787	300	80	4
1	411788	300	100	4
1	411794	500	25	4
1	411795	500	40	4
1	411796	500	63	4
1	411797		80	4
1		500		4
ı	411798	500	100	4
		Typ A-S 🖾 S		
1	411951	100	25	4
1	411952	100	40	4
1	411953	100	63	4
1	411803	300	25	4
1	411804	300	40	4
1	411805	300	63	4
1	411806	300	80	4
1	411807	500	40	4
1	411808	500	63	4
1	411809	500	80	4
'	411009	Typ F ww	00	1 4
1	411814	30	25	4
1	411815	30	40	4
1	411816	30	63	4
1	411818	100	40	4
1	411819	100	63	4
	411013		l Neutralleiter-Ans	
1	411966	30	40	4
1	411966	30	63	4
1			40	4
1	411971	300	40 63	4
1	411972	300	03	4



Fehlerstromschutzschalter TX3, österreichischer Standard

Typ AC, für Wechselfehlerströme





411510

411752



Weitere technische Daten ab S.5

Nach IEC/EN 61008-1, ÖVE EN 61008-1

Technische Daten:

- Bemessungsspannung zweipolig 230 V~, vierpolig 400 V~ Bemessungsfrequenz 50 Hz

- Bemessungstrequenz 50 Hz
- Bemessungskurzschlussstrom 10 kA 10000 - Neutralleiter-Anschluss rechts
- Neutralleiter-Anschluss rechts
- Anbau von Hilfsgeräten möglich, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigungen, eindeutige Schaltstellungsanzeige Rot/Grün am Schalthebel, mit Untersteckschutz zum sicheren Einführen des Leiters in Fahrstuhlklemme.

Verp.-Einh. Best.Nr. 4-polig, 400 V~

Typ AC Semessungs- Bemessungs- fehlerstrom (mA) 1 411502 Typ AC Semessungs- Bemessungs- strom (A) 17,5 mm 1 2	
1 411509 30 25 2	
1 411510 30 40 2	
1 411511 30 63 2	
1 411512 30 80 2	
1 411519 100 25 2	
1 411520 100 40 2	
1 411521 100 63 2	
1 411522 100 80 2	
1 411529 300 25 2	
1 411530 300 40 2	
1 411531 300 63 2	
1 411532 300 80 2	
Typ AC-S ⊡ S	
1 411539 100 63 2	
1 411547 300 63 2	

vcrpLilli.	DOST.IVI.	T-polig, Too V		
		Typ AC 🔼		
		Bemessungs- fehlerstrom (mA)	Bemessungs- strom (A)	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
1	411707	30	25	4
1	411708	30	40	4
1	411709	30	63	4
1	411710	30	80	4
1	411717	100	25	4
1	411718	100	40	4
1	411719	100	63	4
1	411720	100	80	4
1	411727	300	25	4
1	411728	300	40	4
1	411729	300	63	4
1	411730	300	80	4
1	411737	500	25	4
1	411738	500	40	4
1	411739	500	63	4
1	411740	500	80	4
		Typ AC-S ∼ S		
1	411742	100	40	4
1	411743	100	63	4
1	411748	300	40	4
1	411749	300	63	4
		Typ AC-G ∼ G		
1	411752	30	40	4
1	411753	30	63	4
1	411756	100	40	4
1	411757	100	63	4

Fehlstromschutzschalter

Technische Daten

Polzahl	2-polig (1p + N)	4-polig (3p + N)	österreichischer Standard 2-polig (1p + N) 4-polig (3p + N)			
Normen	IEC 61008-1	, EN 61008-1 1, IEC/EN 62423 (Typ B und Typ F)	IEC 61081, EN 61008-1 OVE EN 61008-1			
Auslösecharakteristik	Ty für Wechsel- und pulsierende (p A Gleichfehlerströme, unverzögert	Typ AC für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme, unverzögert			
Bemessungsstrom I _n	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A	25 A 40 A 63 A 80 A 100 A	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A 25 A 40 A 63 A 80 A			
Bemessungs- fehlerstrom I _{Δn} (mA)	10 30 30 30 30 100 100 100 100 300 300 300 300 500 500	30 30 30 30 30 100 100 100 100 100 300 300 300 300 300 500 500 500 500 500	10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100 300 300 300 300 300 300 300 300 500 500 500 500			
Auslösecharakteristik		selektiv indestens 40 ms	Typ AC, selektiv verzögert um mindestens 40 ms			
Bemessungsstrom I	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A	25 A 40 A 63 A 80 A 100 A	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A 25 A 40 A 63 A 80 A			
Bemessungs- fehlerstrom I _{Δn} (mA)	300	300 300 300 300 500 500 500	100 100 100 300 300 300			
Auslösecharakteristik		zsensitiv bis zu 1 kHz) ert um mindestens 10 ms	Typ AC-G ¹⁾ kurzzeitverzögert, verzögert um mindestens 10 ms			
Bemessungsstrom I _n	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A	25 A 40 A 63 A 80 A 100 A	16 A 25 A 40 A 63 A 80 A 25 A 40 A 63 A 80 A			
Bemessungs- fehlerstrom I _{Δn} (mA)	30 30 30 30	30 30 30 100 100 100	30 30 100 100			
Auslösecharakteristik		nsitiv bis zu 1 kHz) ert um mindestens 10 ms				
Bemessungsstrom I	40 A 63 A	40 A 63 A				
Bemessungs- fehlerstrom I _{Δn} (mA)	30 30 300 300	30 30 300 300				
Bemessungsfrequenz	50	Hz	50 Hz			
Bemessungs- spannung U _n	230 V~	400 V~	230 V~ 400 V~			
Anzahl TE à 17,5 mm	2	4	2 4			
Stoßstromfestigkeit	in Abhängigkeit vo	n der Vorsicherung	in Abhängigkeit von der Vorsicherung			
Bemessungs- schaltvermögen I∆n	100	00 A	1000 A			
Stoßstromfestigkeit	8/20 µs bis 250 A fü Selektiv S 3000 A, Typ F (kurzzeitverzöge	r alle Produkte außer rt) 3000 A, Typ B (kurzzeitverzögert) 3000 A	8/20 µs bis 250 A für alle Produkte außer Selektiv [5] 3000 A und Kurzzeitverzögerung [6] 3000 A			
Anschluss	1 x 0,75 mm² bis 35 mm² feindrähtig 2 x 0,75 mm² bis 16 mm² feindrähtig	1 x 0,75 mm ² bis 50 mm ² eindrähtig 2 x 0,75 mm ² bis 16 mm ² eindrähtig	1 x 0,75 mm² bis 35 mm² feindrähtig 2 x 0,75 mm² bis 16 mm² feindrähtig 1 x 0,75 mm² bis 16 mm² feindrähtig 1 x 0,75 mm² bis 16 mm² eindrähtig			
Klemmen	im offenen Zu	stand geliefert	im offenen Zustand geliefert			
Lebensdauer		000 Schaltspiele ter Last, In cos φ = 0,9	mechanisch 20.000 Schaltspiele 10.000 Schaltspiele unter Last, In cos ϕ = 0,9			
Schutzart	IP	20	IP 20			
Umgebungs- Betrieb	−25 °C .	+60 °C	−25 °C +60 °C			
temperatur Lagerung	−40 °C .	+70 °C	−40 °C +70 °C			

1) nach ÖVE E 8601 Hinweis: Fehlerstromschutzschalter Typ F erfassen keine glatten Gleichfehlerströme und ersetzen somit keine Typ B Fehlerstromschutzschalter

Abmessungen (mm)

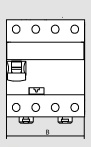
		Α	В	С	D	E	F	G
FI/LS	1+N	71,7	35,6	61	83	44	77,8	94,8
	2 P	71,7	35,6	61	83	44	77,8	89
FI-Schutzschalter	4 P. 2 P ²⁾	71.7	71.2	61	83	44	77.8	89

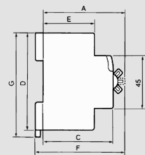
■ Verlustleistung Pv in W: FI-Schutzschalter 2-p, Typ A/ F/ B und AC

Bemessungsstrom I _n	16 A	25 A	40 A	63 A	80 A
Pv bei I _{Δn} 10 mA	1,6 W				
Pv bei I _{Δn} 30 mA		1,6 W	4,3 W 3,2 W ²⁾	3,1 W 8,2 W ²⁾	5 W
Pv bei I _{Δn} 100/300/500 mA		1,3 W	3,2 W 3,2 W ²⁾	3,1 W 8,2 W ²⁾	5 W

Verlustleistung Pv in W: FI-Schutzschalter 4-p, Typ A/ F/ B und AC

Bemessungsstrom I _n	25 A	40 A	63 A	80 A	100 A
PV bei l∆n 30 mA	6 W	15,3 W 4,7 W ²⁾	11,8 W 12,1 W ²⁾	19,1 W	28,3 W
PV bei I∆n 100/300/500 mA	1,9 W	4,8 W 4,7 W ²⁾	11,8 W 12,1 W ²⁾	19,1 W	28,3 W





Drehmoment

2,5 Nm¹⁾ Typ Pozidriv Gr. 2

Kurzschlussfestigkeit von Fehlerstromschutzschaltern

Um die Eigenkurzschlussfestigkeit (1000 A) von FI-Schutzschaltern zu erhöhen, werden sie eingangsseitig durch Überstrom-Schutzeinrichtungen geschützt (Back-up-Schutz). Dadurch wird verhindert, dass der FI-Schutzschalter durch verursachte Kurzschlüsse beschädigt wird.

Zu beachten ist:

Für den Schutz der FI-Schutzschalter gegen Überlast ist es notwendig, den angegebenen Bemessungsstrom der FI-Schutzschalter nicht zu überschreiten. Dieser Schutz muss durch den Installateur mit den nachgeschalteten Überstrom-Schutzeinrichtungen sichergestellt werden. Der folgenden Tabelle kann die Kurzschlussfestigkeit des FI-Schutzschalters in Verbindung mit einer vorgeschalteten Sicherung entnommen werden.

Vorsicherung

FI-Schutzschalter 2-polig

Bemessungsstrom I _n	max. Bemessungsstrom I _, (A) der vorgeschalteten Schmelzsicherung gG oder gL zum Schutz des FI-Schutzschalters gegen: Überlast Kurzschluss (thermisch) 50 kA 15 kA 10 kA						
16A	16	63	80	100			
25A	25	63	80	100			
40A	40	63	80	100			
63A	63	63	80	100			
80A	80	63	80	100			

FI-Schutzschalter 4-polig

Bemessungsstrom I _n	max. Bemessungsstrom I, (A) der vorgeschalteten Schmelzsicherung gG oder gL zum Schutz des FI-Schutzschalters gegen: Überlast Kurzschluss			
	(thermisch)	50 kA	15 kA	10 kA
25 A	25	63	80	100
40 A	40	63	80	100
63 A	63	63	80	100
80 A	80	63	80	100
100 A	100	63	80	100

1) Empfehlung 2) FI-Schutzschalter Typ B



Legrand GmbH

Am Silberg 14 59494 Soest

T 0 29 21/104-0 www.legrand.de

Verkaufsservice

T 0 29 21/104-0 de-verkaufsservice@legrand.de

Technische Beratung und Angebote

- Sprechanlagen T 0 29 21/104-140
- MyHome/Hausautomation T 0 29 21/104-141
- Installationsmaterial/Schalter T 0 29 21/104-144

info.service@legrand.de

Legrand Austria GmbH

Floridsdorfer Hauptstraße 1 1210 Wien

T 01 277 62 www.legrand.at

Verkaufsservice

T 01 277 62 100 legrand.verkauf@legrand.at

Technische Hotline

T 01 277 62 210 legrand.technik@legrand.at

FOLGEN SIE UNS AUF











Legrand behält sich das Recht vor, die erforderlichen technischen Änderungen oder Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen und die erwähnten Maße ohne vorherige Mitteilung zu ändern.