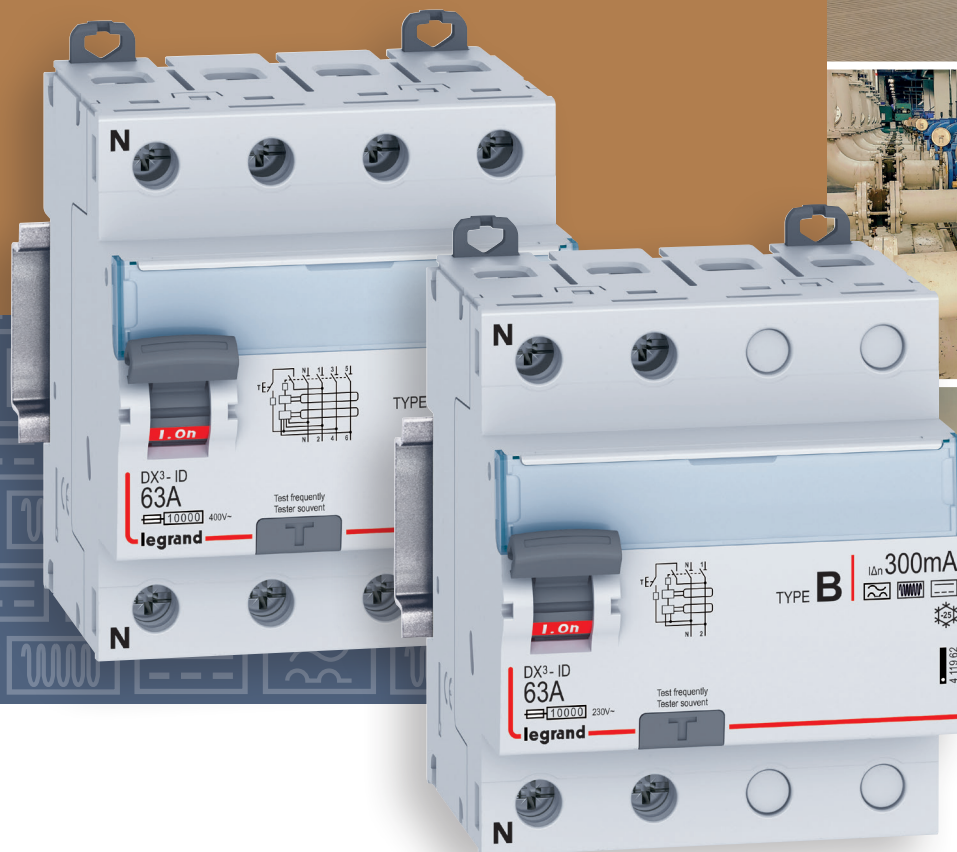


DX³ ID-B TYP

Prúdové chrániče pre najnáročnejšie aplikácie



→ KATALÓGOVÉ STRANY VO VNÚTRI

PRÚDOVÉ CHRÁNIČE TYPU B

SVETOVÝ ŠPECIALISTA PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE
A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOV

 **legrand**[®]

DX³ ID-B TYP

JEDNODUCHÁ A RÝCHLA INŠTALÁCIA

1 Obojstranné príchytky na jednoduchú montáž prístroja na DIN lištu.

2 Klietkové pripájacie svorky s kapacitou 50 mm² (vodič s plným jadrom) zabezpečujú kvalitné a trvalé pripojenie. Prúdové chrániče je možné vybaviť plombovateľnými krytmi skrutiek obj.č. 4 063 04, ktoré znemožňujú manipuláciu s pripojením.

3 Popisy na produkte umožňujú jasnú identifikáciu: Objednávacieho čísla, základných technických parametrov (typ prúdového chrániča, senzitivitu, min. pracovnú teplotu okolia) a schému zapojenia vrátane identifikácie svoriek.

4 Manuálne tlačidlo pre otestovanie funkcie prúdového chrániča

5 Skrutka svorky pre plochý skrutkovač (5,5 - 6,5mm) alebo PZ2

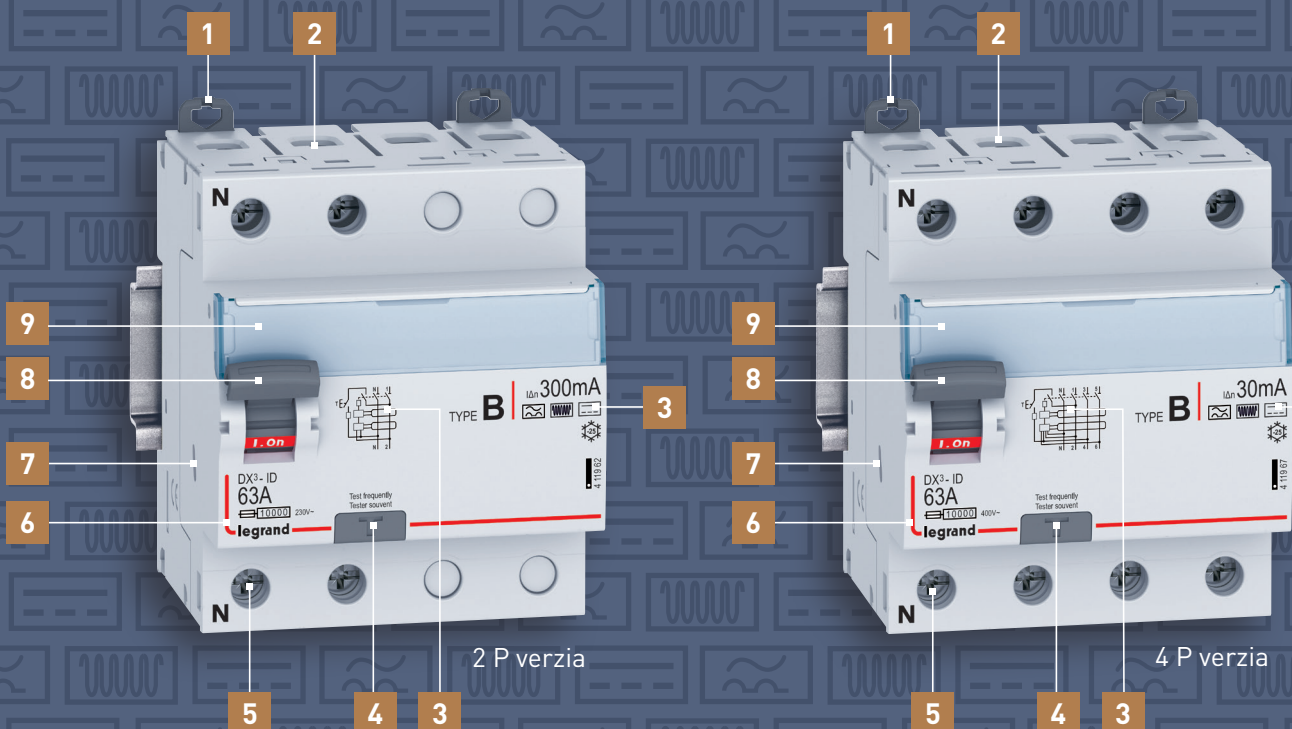
6 Popisy na produkte umožňujú jasnú identifikáciu: názov produktovej rady, menovitý prúd a napätie zariadenia a podmienenú skratovú odolnosť (Icw).

7 Miesto určené pre montáž ovládacieho a signálneho príslušenstva, spoločne s produktovou radou DX³.

8 Sivá páčka (špecifická pre funkciu vypínača) s farebným označením stavu hlavných kontaktov:
- Červená/I-zopnuté - Zelená/O-rozopnuté.

9 Držiak popisného štítku pre jednoduchú identifikáciu obvodu:
- jednoduché otváranie, zvýšená ochrana proti prachu a nečistote, štítok je pevne uložený na mieste aj počas manipulácie a transportu.

DX³ ID PRÚDOVÉ CHRÁNIČE TYPU B



RCCBs - DX³-ID

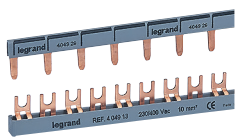
prúdové chrániče typu B



4 119 56



4 119 67



Technické charakteristiky **viď e.katalóg**

V súlade s EN/IEC 61008 – 1, EN/IEC 62423
 B typ detegujúci sínusové AC, pulzné DC a hladké DC reziduálne prúdy
 Zvýšená odolnosť voči neželaným vypnutiam v náročných prostrediach
 Môže byť vybavený signálnym a ovládacím príslušenstvom rady DX3 a motorovými pohonmi

Bal.	Obj. č.	2-pole - 230 V \sim			Bal.	Obj. č.	4-pole - 400 V \sim		
		B type					B type		
		Citlivosť (mA)	In (A)	Počet modulov			Citlivosť (mA)	In (A)	Počet modulov
1	4 119 56	30	40	4	1	4 119 66	30	40	4
1	4 119 57	30	63	4	1	4 119 67	30	63	4
1	4 119 61	300	40	4	1	4 119 71	300	40	4
1	4 119 62	300	63	4	1	4 119 72	300	63	4

TYPY PRÚDOVÝCH CHRÁNIČOV A ODPORÚČANÉ APLIKÁCIE

Typ detegovaného reziduálneho prúdu	Typ prúdového chrániča			
	AC typ	A typ	F typ	B typ
50/60 Hz AC reziduálne prúdy	✓	✓	✓	✓
Reziduálne prúdy s DC zložkou	✗	✓	✓	✓
Zvýšená odolnosť voči neželanému vypnutiu a vysokofrekvenčným reziduálnym prúdom do 1000 Hz	✗	✗	✓	✓
Usmernené pulzné DC reziduálne prúdy a hladké DC reziduálne prúdy	✗	✗	✗	✓



SLEDUJTE NÁS

@ www.legrand.sk

f www.facebook.com/legrand.sk

in [www.linkedin.com/company/
legrand-slovensko](https://www.linkedin.com/company/legrand-slovensko)

▶ www.youtube.com/legrand
www.legrandforum.sk



Legrand Slovensko, s. r. o.

Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava 5
tel.: +421 2 32 15 36 01
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice

Business Center Moldavská a.s. Košice
Moldavská cesta 10/B, 040 11 Košice
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk