

## Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)

### Typ B F404 B (allstromsensitiv)

Die RCCB Typ B eignen sich für nicht-lineare Schaltungen, die Fehlerströme mit glatten Gleichfehlerströmen und mit unterschiedlichsten (Hoch-/)Frequenzen generieren können.

Diese Komponenten befinden sich in elektronischen Betriebsmitteln wie Frequenzumrichtern. Die RCCB Typ B haben einen Frequenzbereich von 0 ... 2 kHz zur Erfassung des Fehlerstroms und bieten eine hohe Anlagenverfügbarkeit.

$I_{\Delta n}$ [mA]	$I_n$ [A]	Typen- bezeichnung	Bestellnummer	EAN-Nummer 761 227	E-No	VPE	Platz- einheiten	Gewicht in Gramm
30	25	F404B-25/0.03	2CCG000052R0001	150 6285	531 522 205	1	4	435
30	40	F404B-40/0.03	2CCG000053R0001	150 6292	531 532 205	1	4	435
30	63	F404B-63/0.03	2CCG000054R0001	150 6308	531 542 205	1	4	435
300	25	F404B-25/0.3	2CCG000055R0001	150 6315	531 526 205	1	4	435
300	40	F404B-40/0.3	2CCG000056R0001	150 6322	531 536 205	1	4	435
300	63	F404B-63/0.3	2CCG000057R0001	150 6339	531 546 205	1	4	435

