

**Jordfeilblokker**  
for automatsikringer  
NAN, NBN, NCN og NDN

**Følsomhet:**  
30 og 100 mA  
Jordfeilblokken monteres på  
automatsikringens høyre side og  
danner da en to- eller trepolet  
jordfeilautomat på 0,5 til 63 A.  
Denne kombinasjonen gir i tillegg  
til beskyttelse mot overlast  
og kortslutning også beskyttelse  
mot jordfeil.

**Antitransient:**  
Jordfeilblokkene er beskyttet  
mot feiltløsning forårsaket av  
strøm fra transiente lekkasjer.

**Indikasjon:**  
Jordfeil indikeres når bryteren  
står i nedre stilling.  
Funksjonstest for bekreftelse av  
korrekt virkemåte.

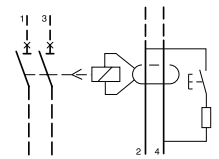
**Montering:**  
Enkel montering: Sneppes til  
automatsikringens høyre side.  
Deretter skyves  
forbindelsesskinnen på plass og  
festes. Tilsnitt låses det hele til  
en enhet.

**Merkestrøm:**  
- 20%, + 10%  
topolet : 230 V  
trepolet: 230/400 V  
funksjonstest 230/400V  
Standard: EN 61-009-1  
Type A



BD263N

### Jordfeilblokk, 2-polet

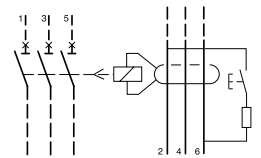


Type	$I_{\Delta n}$ [mA]	$I_n$	Mod.	Pk.	El.nr.	Ref.nr.
Topolet jordfeilblokk	30 mA	63 A	2	1	16 606 90	<b>BD263N</b>
Topolet jordfeilblokk	100 mA	63 A	2	1	16 606 92	<b>BE263N</b>



BD325N

### Jordfeilblokk, 3-polet



Type	$I_{\Delta n}$ [mA]	$I_n$	Mod.	Pk.	El.nr.	Ref.nr.
Trepolet jordfeilblokk	30 mA	25 A	2	1	16 606 96	<b>BD325N</b>
Trepolet jordfeilblokk	30 mA	63 A	3	1	16 606 94	<b>BD363N</b>
Trepolet jordfeilblokk	100 mA	63 A	3	1	16 606 95	<b>BE363N</b>