



**SE**

**UNDVIK ÖNÖDIGA KONTAKTFEL!**

**V.G EFTERDRA SAMTLIGA ANSLUTNINGS-SKRUVAR  
EFTER TRANSPORT.**

#### Handhavande Instruktion Jordfelsbrytare

Jordfelsbrytaren är tillslagen när vippan/vredet är i sitt övre läge, (I on) och den röda indikeringen är synlig. Jordfelsbrytaren är frånslagen när vippan/vredet är i sitt undre läge, (O off) och den gröna indikeringen är synlig.

#### Funktionstest Jordfelsbrytare

Funktionstesta jordfelsbrytaren en gång i månaden genom att trycka på testknappen. Jordfelsbrytaren skall då slå ifrån, och man får återställa den för hand.

**PL**

**UNIKAJ NIEPOTRZEBNYCH BŁĘDNYCH POŁĄCZEŃ!**

**DOKRĘĆ WSZYSTKIE ŚRUBY PODŁĄCZENIOWE PO  
TRANSPORCIE.**

#### Obsługa Instrukcja Bezpiecznik różnicowoprądowy

Bezpiecznik różnicowoprądowy jest włączony, gdy przełącznik/pokrętło znajduje się w górnej pozycji (I on) i widoczny jest czerwony wskaźnik. Bezpiecznik różnicowoprądowy jest wyłączony, gdy przełącznik/pokrętło znajduje się w dolnej pozycji (O off) i widoczny jest zielony wskaźnik.

#### Test działania Bezpiecznik różnicowoprądowy

Sprawdź działanie bezpiecznika różnicowoprądowego raz w miesiącu, wciskając przycisk testowy. Bezpiecznik powinien się wyłączyć. Należy go ręcznie załączyć z powrotem.

**GB**

**AVOID UNNECESSARY CONTACT FAILURES!**

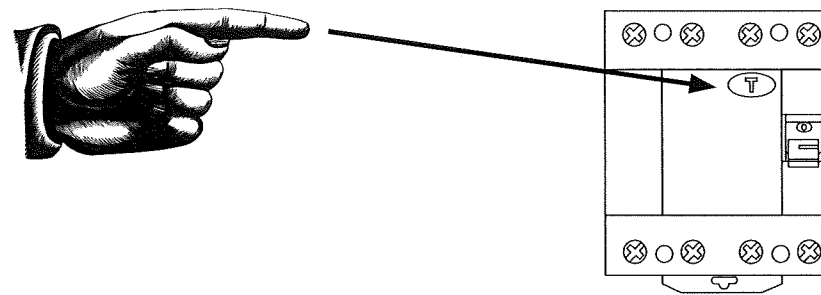
**PLEASE TIGHTEN ALL CONNECTING SCREWS AFTER  
TRANSPORT.**

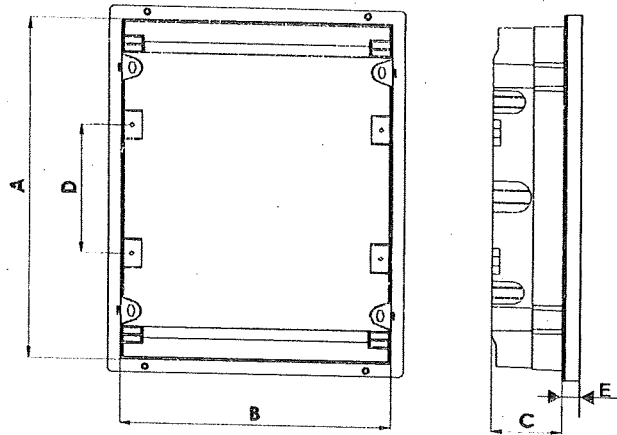
#### Operating instructions, RCD

The RCD is turned on when the rocker switch/knob is in the upper position (I on) and the red indication is visible. The RCD is turned off when the rocker switch/knob is in the lower position (O off) and the green indication is visible.

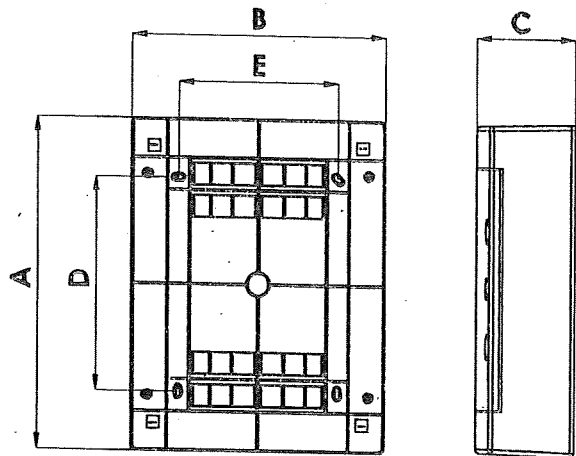
#### Function test, RCD

Test the operation of the RCD once per month by pressing the test button. The RCD should then turn off, and it will have to be reset manually.





	A	B	C	D	E	Pde
<b>U4-8C / U4-8CW</b>	212 mm	198 mm	70 mm		29 mm	14 W
<b>U12C / U12CW</b>	212 mm	267 mm	70 mm		29 mm	22 W
<b>U18C / U18CW</b>	212 mm	378 mm	70 mm		29 mm	22 W
<b>U24C / U24CW</b>	336 mm	267 mm	70 mm	125 mm	29 mm	24 W
<b>U36C / U36CW</b>	462 mm	267 mm	70 mm	125 mm	29 mm	26 W



	A	B	C	D	E	Pde
<b>N4-8C / N4-8CW</b>	236 mm	215 mm	112 mm	107 mm	108 mm	14 W
<b>N12C / N12CW</b>	236 mm	287 mm	112 mm	107 mm	180 mm	22 W
<b>N18C / N18CW</b>	236 mm	396 mm	112 mm	107 mm	289 mm	22 W
<b>N24C / N24CW</b>	361 mm	287 mm	112 mm	232 mm	180 mm	24 W
<b>N36C / N36CW</b>	482 mm	287 mm	112 mm	357 mm	180 mm	26 W
<b>N48C / N48CW</b>	653 mm	287 mm	112 mm	482 mm	180 mm	28 W

Temperature range: -25°C ... +60 °C, Rating Voltage: AC 400 V, According to: IEC 60670

