

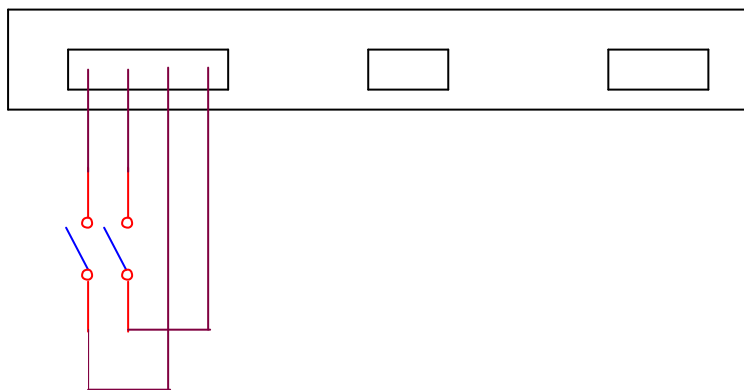
## Nätaggregat

Detta nätaggregat är avsett för anslutning till 230V som är en **livsfarlig spänning**.

### Lägg märke till följande elsäkerhetsaspekter

- 1) Det finns lättåtkomliga anslutningar som har 230V – se kopplingsschemat nedan. Detta innebär att nätaggregatet bör byggas in i lämplig kapsling som förhindrar att ofrivillig beröring kan ske med dessa anslutningar, direkt eller genom ett verktyg.
- 2) Nätaggregatets hölje är anslutet till skyddsjord vilket är en del av skyddet mot den farliga nätspänningen. Nätaggregatet skall därför **anslutas till ett uttag med skyddsjord** för att uppfylla krav på elsäkerhet. Apparatsladdställ BS026 passar.
- 3) På aggregatets långsida finns ett fyrpoligt uttag för anslutning till strömbrytare.

Anslutning av strömbrytare till BN238



Om brytning av 230V istället sker på annat sätt kan bygling ersätta strömbrytaren.

Det finns en standardkontakt med hylsor som passar för anslutning till kontaktdonet ovan. Vi har denna på lager artnr BN238/A, 20:-. Denna anslutningskontakt mellan kraftaggregatet och lämplig strömbrytare rekommenderas. (Finns även på Bejoken artnr 660383 1 st samt 660400 (hylsor) 4 st)

Som strömbrytare passar BS931, 932 eller 933 (begagnade).

En komplett sats tillbehör för 230V-sidan innehållande apparatsladdställ (BS026), kontaktdon (BN238/A), strömbrytare för panelmontage (BS932) + 4 st flatstiftshylsor till strömbrytaren kan beställas som BN238/B 50:-. (innehåller allt utom sladdar mellan kontaktdon och strömbrytaren)

### Lågspänningsuttag.

Spänning ut finns på kortsidans anslutningskontakt samt på sladdarna ut.

Följande gäller:

Blå: 0V

Röd: + 5,5V (5V belastat upp till 10A)

Svart: -13,4V ( -12V belastat upp till c:a 0,3A)

Brun: + 13,8V (+12V belastat upp till c:a 0,5A)