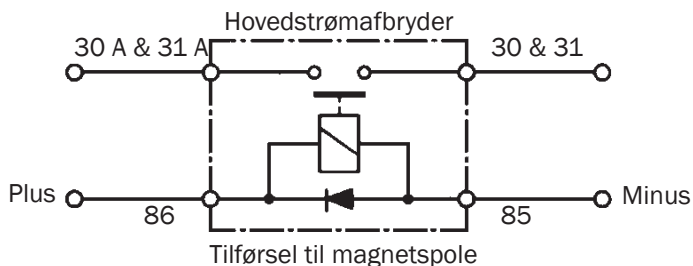


Tilkoblings- og funktionsbeskrivelse af elektrisk hovedstrømafbryder

112-80948 24 V & 112-80949 12 V

ANV003

DA



Funktionsmåden for den elektrisk betjente hovedafbryder er, at batteriet er frakoblet, når ledningsadskilleren er i standby:

Hvis kredsen er afbrudt til pol "86 Positivo" eller pol "85 Negativo", er batterikredsen frakoblet.

Hvis kredsen er sluttet til ovenstående poler, er batterikredsen indkoblet.

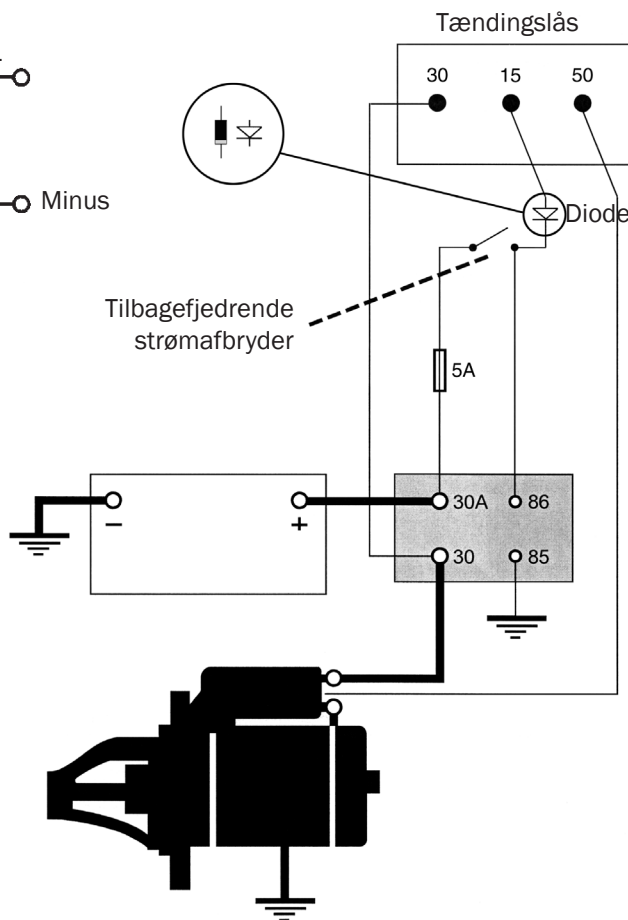
Tilkobling i henhold til poler på skemaet herover:

Aktivering af den tilbagefjedrende afbryder betyder, at der skabes et kredsløb til tændingslåsen, indtil den sættes i tændingsstilling.

Anvend ikke afbrydere med faste stillinger, da der i så fald er risiko for, at man glemmer at slå afbryderen fra, når maskinen ikke anvendes, og det betyder, at hovedafbryderen altid er aktiveret.

Pol	30 A / 31 A	Batterikabel plus
Pol	30 / 31	Batterikabel plus
Pol	86 Positivo	Manøvrestrøm plus (Maks. 5 A sikret plus fra manøvreafbryder)
Pol	85 Negativo	Manøvrestrøm minus (jordes)

OBS: Hovedafbryderen ødelægges, hvis manøvrestrømmens poler forbyttes!



Olsson Parts

Olssons i Ellös AB • Tlf. +46 304-751010
Slätthultsvägen 12 • S-474 31 Ellös
www.olssonparts.com • order@olssonparts.com