

OZ0PC: CROWBAR_40A:

Crowbar_40A er en elektronisk sikring af dit radioudstyr mod overspænding, udstyr som forsynes med 13,8Vdc fra separat spændingsforsyning.

Crowbar_40A er forsynet med gennemgående AWG 10 dobbeltkabel og Powerpole terminaler, og indskydes helt enkelt mellem din spændingsforsyning og den primære enhed (radio eller andet) som begge er forsynet med netop den terminaltype.

Endvidere er boksen forsynet med et enkelt sæt bananbøsninger med omløber, til brug for tilslutning af mindre udstyr med begrænset strømtræk, og det maksimale strømtræk fra forsyning er 45A.

Crowbar_40A overvåger forsyningspændingen, og stiger den over 15,5V, aktiveres en Triac, som kortslutter forsyning inden for 150 μ Sek., og fastholder den tilstand til den tilsluttede power supply's sikring er afbrudt eller forsyning er slukket.

Forsyning:	13,8Vdc +/-10 % fra lokal spændingsforsyning
Tilslutning/udtag:	1 sæt 4mm bananbøsninger med omløber
Belastning:	max. 45A samlet fra forsyning, max. 10A fra bananbøsninger og max. 40A til hovedbelastning via kabel.

Sikringsgrænse:	Triac trigges når spændingsforsyning overstiger 15,5V
Boks mål:	85 x 57 x 39mm

Pris per 18.11.2023: **DKK 479,00**

Bestilling/Køb: Kontakt via oz0pc@oz0pc.dk

