



GARAGE
TOOLS



PROTEGGI CENTRALINE 12-24V

Questo strumento serve a proteggere l'elettronica di bordo dai picchi di tensione che possono verificarsi, ad esempio, durante l'utilizzo di energia da una sorgente esterna per un avviamento rapido (batteria collegata ad un altro veicolo o booster).

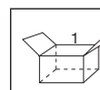
L'uso di questo apparecchio è semplice e rapido. Collegare le due pinze ai poli della batteria. La spia indica la tensione di lavoro (12V/24V).

Il suono del buzzer indica la presenza di picchi di tensione che il protettore sta eliminando.

ART. 450 - Proteggi centraline 12-24V.

DATI DEL DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEI TRANSITORI DI TENSIONE (TVS):

TENSIONE NOMINALE BATTERIA		12V	24V
Tensione nominale operativa massima		17,1V	31,4V
Tensione min. soglia di intervento		18V	33V
Tensione max. soglia di intervento (per tipologia di impulso)	8/20 μ S	32,5V / 308A	59,0V / 169A
	10/1000 μ S	25,2V / 59,5A	45,7V / 33A
Dissipazione potenza impulso di picco 10/1000 μ S		1500W	1500W



mm 250x190x55
kg 0,30

PROTEGGI CENTRALINE ART. 450