

**Isolatore galvanico VICTRON**

Prevengono la corrosione galvanica dovuta a metalli diversi presenti nella barca. Impediscono alle correnti galvaniche di entrare attraverso i cavi di alimentazione dalla banchina.

Codice	Corrente di picco A	Corrente max A	mm	kg
14.275.40	1600/20 ms	16	60x120x200	1
14.275.41	1600/20 ms	32	63x164x235	2
14.275.42	1600/20 ms	64	64x164x224	2



▲ 14.275.40

**Commutatore automatico VICTRON**

Commuta automaticamente la sorgente energetica banchina/inverter.

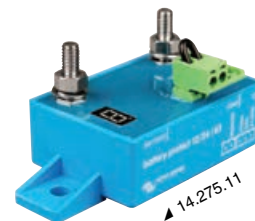
Codice	V	W	mm
14.270.42	230	max 3500	120x255x75



**Sistema di protezione batterie VICTRON**

Questo dispositivo scollega la batteria dai carichi non essenziali prima che sia completamente scarica e non permetta l'avviamento del motore.

Codice	Max corrente continua A	Corrente di picco A	Campo operativo V	Stacco V	Riattacco V	Tempo scollegamento	mm	kg
14.275.11	65	100	6-35	10,5/21	12/24	90 secondi	40x48x106	0,2
14.275.12	100	600	6-35	10,5/21	12/24	90 secondi	59x42x115	0,5
14.275.13	220	600	6-35	10,5/21	12/24	90 secondi	62x123x120	0,8



▲ 14.275.11



▲ 14.275.13



▲ 14.275.12

**Parallelatore di batteria VICTRON Cyrix-I**

Si tratta di un relay potente che tramite un microprocessore collega automaticamente in parallelo le batterie quando una di esse ha raggiunto il voltaggio predeterminato e le separa quando il voltaggio scende sotto il livello FLOATING.

I Cyrix-I sono un'ottima alternativa ai separatori a diodi in quanto non c'è caduta di tensione. Il montaggio classico prevede l'alternatore collegato direttamente alla batteria avviamento. Batteria servizi, ed elica di prua sono abbinate alla batteria avviamento con il Cyrix-I.

Quando Cyrix-I sente che la batteria avviamento è carica, si attiverà permettendo la carica in parallelo delle altre batterie. Cyrix-I percepisce la tensione di entrambe le batterie. Si attiverà perciò se per esempio la batteria servizi è sotto caricabatteria.



▲ 14.263.02



▲ 14.263.01



▲ 14.263.03

Codice	Tipo	Corrente max di carica A	Corrente di picco A	Tensione di collegamento V	Tensione di scollegamento V	mm
14.263.01	12/24/120	120	150	26 - 27,6	22 - 25,7	46x46x80
14.263.02	12/24/225	225	500	26 - 27,6	21 - 25,6	100x90x100
14.263.03	12/24/400	400	2000	26 - 27,6	21 - 25,6	78x102x110