



Staccabatteria bipolare

Provvisto di 4 contatti posteriori. Con chiave estraibile. Contatti in rame argentato. Lo staccabatteria bipolare è indispensabile sulle barche con scafo metallico.

Codice	Capacità max A		Base mm	Incasso mm	Sporgenza porta incasso mm	Perni mm
	intermittente per 3 sec	in continuo				
14.386.05	2000	120	90x90	55x55	55	10



Staccabatteria

In ottone e bachelite con contatti in ottone e rame argentati. Modello industriale ad alta capacità (350 A 24 V - 2500 A (3 secondi)). Particolarmente adatto per grossi scafi con impianti a 24 V.

Codice	Perni mm
14.386.04	12



Staccabatteria bipolare LITTELFUSE® con chiave

Provvisto di 4 contatti posteriori. Manettino **fisso** o **rimovibile** con chiave. Contatti in rame argentato M 10. Prodotto ad alta performance. Questo staccabatteria è indispensabile sulle barche con scafo metallico. Speciale leva per facilitare blocco/sblocco. Ingresso chiave IP65.

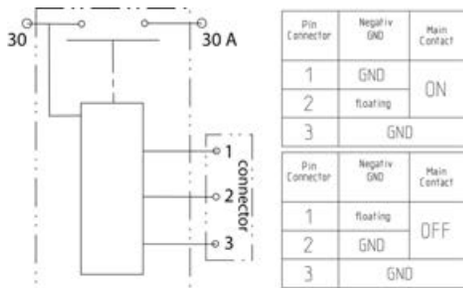
Codice	V	Capacità max A		Base mm	Incasso mm	Sporgenza porta incasso mm	Perni mm
		intermittente 10 sec	in continuo				
14.386.20	12/24	1000	250	140,3x74,7	83,8x83,8	61,5	10



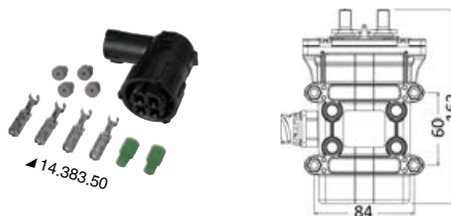
Staccabatteria/teleruttore elettrico a distanza LITTELFUSE®, consumo "0"

IP67

Bistabile a ritenuta magnetica, assorbe la corrente **solamente** al momento del comando **ON** oppure **OFF**, che avviene tramite interruttore a distanza. Uscita supplementare per poter collegare una spia luminosa o sonora. Terminali M 10 in ottone nichelato. Contatti in rame argentati.



Codice	V	Capacità max A		Collegamento	mm	Connettore d'uscita OPTIONAL
		per 5 sec	in continuo			
14.389.01	12/24	2000	250	+/-	162x84	14.383.50



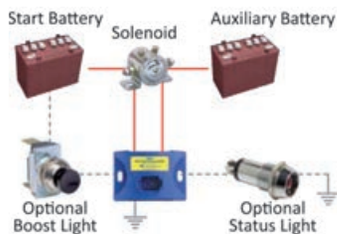
FlexMod LITTELFUSE® - Isolatore

IP67

Modulo elettronico concepito per preservare la carica delle batterie. Riconosce in automatico gli impianti a 12 o 24 V. Preserva la tensione della batteria principale (avviamento) isolando la batteria ausiliaria dei servizi quando il voltaggio del sistema scende a livello critico. Automaticamente la riconnette quando il voltaggio risale a livello corretto. Compatibile con gli alternatori a controllo elettronico, elimina i falsi allarmi spesso indotti dagli isolatori a diodi e protegge gli apparati dalla sovratensione.

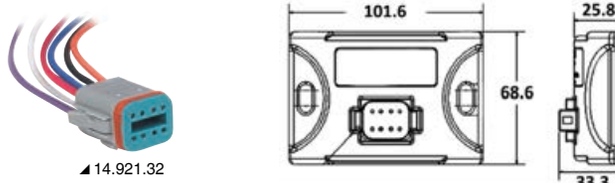


14.921.31



Codice	Arco di utilizzo	Voltaggio di disconnessione	Voltaggio di connessione	Protezione sovraccarico	IP	Connettore OPTIONAL (Deutsch)
14.921.31	9/32 V	12,7/25,4 V	13,2/26,4 V	15 A*	67	14.921.32

* Disconnette dopo un secondo di corrente in eccesso



14.921.32