

SUPER 16 Auto Eject

Preso di corrente ad espulsione automatica



Il nuovo Super 16 Auto Eject è una presa di corrente ad espulsione automatica completamente sigillata. Questo evita la contaminazione del meccanismo da parte della polvere di strada e assicura una lunga e affidabile vita anche quando utilizzato su percorsi impervi. Il nuovo involucro in materiale plastico assicura una perfetta tenuta stagna e, grazie al nuovo design che permette un miglior scarico dell'acqua, conferisce un isolamento maggiore riducendo possibili dispersioni di corrente.

Il nuovo dispositivo automatico interno, totalmente rinforzato, chiude il circuito A.C. solo dopo che il connettore è inserito e lo riapre prima che venga disinserito, eliminando la formazione di archi voltaici tra i contatti del connettore e assicurando loro una lunga vita.

Come tutti gli Auto Ejects, il Super 16 Auto Eject è connesso al circuito d'avviamento in modo che l'espulsione avvenga all'avvio del motore.

Agli Auto Ejects sono forniti completi di connettore con alimentazione 12 o 24 Volt cc.

CONNETTORE

Il nuovo connettore è omologato CE ed è chiuso da coperchio che garantisce un coefficiente di protezione IP 44.

CAVO SPIRALATO (Optional)

Il cavo retrattile è un cavo a tre conduttori con una lunghezza totale di circa 3 metri. Ad un capo vi è la spina per una presa a muro ed all'altro capo è possibile installare il connettore Auto Eject.



COPERCHIO

il nuovo coperchio ha una chiusura con bloccaggio magnetico al posto di quello a molla ed è disponibile solo il colore azzurro.

GARANZIA: 1 Anno

DATI TECNICI:

CODE	DESCRIZIONE	CARICO MAX CONSENTITO	ALIMENTAZIONE
SAE16DC12	Super 16 Auto Eject	250 V AC - 16A	12 V
SAE16DC24	Super 16 Auto Eject	250 V AC - 16A	24 V

