

FUSIBILI LAMELLARI AVVITABILI MIDI



I fusibili MIDI avvitabili sono la scelta ideale per proteggere circuiti ad alta corrente in veicoli, macchine operatrici e impianti industriali a bassa tensione. Compatti, resistenti e facili da installare, offrono un'elevata affidabilità contro i sovraccarichi e i cortocircuiti.

Modalità d'uso

- Selezionare l'ampereaggio corretto in base al carico del circuito.
- Avvitare saldamente il fusibile su un portafusibile compatibile o su una piastra di distribuzione.
- Verificare periodicamente lo stato del fusibile visivamente o con appositi strumenti.

Campo di applicazione

- Veicoli industriali e commerciali
- Macchine movimento terra
- Impianti elettrici navali
- Sistemi fotovoltaici a bassa tensione
- Installazioni aftermarket su veicoli speciali

Ampere	Colore	Art.
30 a	arancione	N3731 8 30
40 a	verde	N3731 8 40
50 a	rosso	N3731 8 50
60 a	giallo	N3731 8 60
70 a	marrone	N3731 8 70
80 a	bianco	N3731 8 80
100 a	blu	N3731 8 100
125 a	rosa	N3731 8 125
150 a	grigio	N3731 8 150

Tensione nominale: 32 V DC

Corrente nominale: da 30 A a 150 A

Materiale corpo: plastica termoresistente

Elementi conduttori: lega metallica a bassa resistenza

Fori di fissaggio: Ø 5,3 mm

Interasse fori: 30 mm (standard MIDI)

Temperatura d'esercizio: -40 °C / +125 °C