

ML95-240-12C ML95-240-12C

per bassa e media tensione

I connettori meccanici a vite fusibile Cembre sono studiati per essere usati con conduttori in Rame ed Alluminio in Bassa e Media Tensione (fino a 52 kV) in applicazioni all'interno, all'esterno e sotterranee.

I corpi dei connettori meccanici Cembre sono realizzati in Alluminio EN-AW 2011 T6 con sezione trasversale e lunghezza progettate per ottimizzare la connessione elettrica e la resistenza meccanica. Le superfici interne sono ingrassate contro le ossidazioni mediante grasso ad elevato punto di goccia mentre la stagnatura elettrolitica superficiale, con spessore minimo di 12 μm , contribuisce ad aumentare la resistenza agli agenti chimici.

Le vite fusibili sono realizzate nello stesso materiale e progettate per assicurare una affidabile connessione elettrica semplicemente avvitandole mediante una chiave standard fino alla loro rottura che avverrà sempre all'interno del foro filettato senza lasciare filetti in sporgenza.

Per evitare stress dielettrici, i connettori per media tensione sono provvisti di centratori per il corretto allineamento delle varie sezioni di conduttore all'interno del barrel.

Caratteristiche:

- > Ampia gamma di sezioni di conduttore alloggiabili
- > Adatti per conduttori in Alluminio o Rame
- > Testati in accordo a IEC 61238
- > Coppia controllata a garanzia di un contatto elettrico ottimale
- > Riduzione dei livelli di stock
- > Installazione facile mediante una chiave standard
- > Installazione veloce



ML95-240-12C ML95-240-12C

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Ø Vite mm	12 mm
Diametro esterno	35 mm
Diametro interno	20,5
Larghezza	35 mm
Lunghezza	124 mm
Imballo minimo	1
Imballo standard	10
Temperatura minima di utilizzo	-50 °C
Temperatura massima di utilizzo	150 °C

