### **Descrizione del Prodotto**

Il morsetto unipolare ARNO CANALI B100 è progettato per connessioni elettriche sicure e affidabili. È composto da un guscio in policarbonato trasparente, un inserto in ottone e viti in acciaio zincato. La parte posteriore del morsetto presenta una profondità maggiorata per garantire un serraggio più sicuro e visibile. Inoltre, il sistema brevettato di distacco dei poli non lascia residui laterali, facilitando l'installazione e la manutenzione.

# **Specifiche Tecniche**

• Sezione nominale: 10 mm<sup>2</sup>

• Tensione nominale: 500 V

• Corrente nominale: 57 A

• Grado di protezione: IP20

• Numero di poli per stecca: 10

#### Materiali

• Guscio: Policarbonato trasparente UL94V0

• Inserto: Ottone

Viti: Acciaio zincato

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- Sistema brevettato di distacco dei poli che non lascia residui laterali
- Possibilità di connettere combinazioni di conduttori con sezione uguale o minore, purché la sezione totale non superi il doppio di quella nominale (esempio:  $2\times10~\text{mm}^2$ ,  $3\times6~\text{mm}^2$ ,  $4\times4~\text{mm}^2$ )

## Certificazioni

• Marchio di qualità e sicurezza IMQ

# **Applicazioni**

morsetto unipolare ARNO CANALI B100 è ideale per connessioni elettriche in imp vili e industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle giunzioni dei cavi.	oianti