

## **Composizione:**

n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite a codolo esagonale CH12 con serraggio:

- ø 5÷40 mm su conduttori cilindrici
- spess. max 60x50 mm su barre piatte
- spess. max 35 mm su barre inclinate
- spess. max 25x60 mm e punti fissi sferici ø 20/25 mm
- n° 3 cavi in rame sez. 25/35/50 mm² L=0,8 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 connettore di triforcazione isolato
- n° 1 cavo di terra sez. 16/25/35 mm² e L=2 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici ø 20/25mm
- n° 1 fioretto isolante L=1,5 m in due pezzi da 0,75m cad. assiemabili con giunto simplex
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo
- n° 1 rivelatore di tensione MT unipolare elettronico

Sez. cavo lcc mm<sup>2</sup>  $0,25_{s}$  $0,5_{s}$ 15 13,7 kA 5,6 kA 25 8 kA 35 15,7 kA 11,1 kA 8 kA 50 22,5 kA 15,9 kA 12,7 kA

41

Nota: \*Disponibile versione senza rivelatore cod. 11003220/P

## IEC 61230 e EN 50110-1 Rif. E-DISTRIBUZIONE Ns. Mod. MT50 ± RIV.MT



20÷25









