

**DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO DI LINEE ELETTRICHE AT.
MOD WI560A-P7/6
CONFORME ALLA NORMA INTERNAZIONALE EN 61230 -Icc: 15 kA eff / 1 s.**



Il dispositivo è composto da:

n°3

*Pinze di contatto per impianti AT mod. **PC560/A**. Capacità di serraggio: conduttori Ø 5÷60 mm. idonee per essere utilizzate su conduttori ossidati. Realizzate in lega leggera, collaudata per alte intensità di corrente.*

Vite di serraggio in acciaio protetto con trattamento galvanico antiossidante.

Anello per il serraggio e il disserraggio a mezzo di fioretto munito di gancio tipo "G".

n°3

*Cavi di collegamento extraflessibili, tra la pinza e il morsetto di terra, in rame elettrolitico rivestito con guaina termoplastica trasparente. Completi, alle estremità, di capicorda in rame stagnato e rinforzi aggiuntivi di termorestringente trasparente. Sezione 70 mm², lunghezza 6 m. Cod. **SG070P060/W***

n°3

*Morsetti di messa a terra mod. **MT33**. Capacità di serraggio: conduttori cilindrici e barre sagomate fino a 33 mm. Corpo e tassello in ottone stampato a caldo, vite in acciaio.*



n°1

Cassetta metallica di contenimento del dispositivo completa di maniglie per il trasporto