

/ **WBT537**



Ver la ficha técnica
en línea





/ **Normas**

- IEC 61230
- IEC 61138

/ **Ventajas**

- Luz
- Sistema para facilitar la instalación de MALT

/ **Áreas de actividad**

-  Distribución de electricidad
-  Industria

/ Características

- Especificidad del producto : Temporal
- Tipo de producto : Dispositivo
- Materiales de las pinzas : Acero
- Tipo de conductor Diámetro (mm) : 8mm
- Tensión de funcionamiento (V) : BT
- Área de uso (medio ambiente) : Aérea y/o estación transformadora
- Línea aérea : Aislado
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/0,3s : 7.4
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/0,5s : 5.7
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/1s : 4.1
- **Composición** : N. 4 Morsetti mobili a perforazione di isolante mod. PFI35-240, idonei a perforare l'isolante dei cavi unipolari BT per consentire il collegamento elettrico ai dispositivi di cortocircuito e messa a terra applicabile senza l'uso di attrezzi, N. 1 Morsetto di contatto alla calza di schermo per cavi a neutro concentrico, mod. PEC25-95, adatto a connettersi alla calza/schermo a fili dei cavi a neutro concentrico per sezioni da 25 mm² a 95 mm², N. 1 Sacca impermeabile e il contenimento e il trasporto con 5 scomparti separati, uno per ogni morsetto. N.1 Dispositivo per la messa a terra ed in corto circuito di cavi BT isolati conforme alla EA0127, mediante serraggio degli spinotti ad espansione nei fori di diametro 8 mm. dei morsetti a perforazione di isolante, da posizionare sui conduttori di linea BT isolati mod. WBT127/537 costituito da: - N°1 Ragnetto di cortocircuito linea BT isolata costituito da:
 - n°4 Spinotti di contatto in lega di rame completi di vite di espansione in acciaio con manopola in materiale plastico di colore rosso e con rivestimento protettivo in materiale plastico trasparente stampato, posizionati alle estremità dei cavi di corto circuito. Collegamenti degli spinotti ai cavi a compressione e a tenuta stagna.
 - n°2 Cavi di corto circuito tra i 4 spinotti ed il morsetto centrale, sezione 16 mm², lunghezza 600 e 750 mm, in rame elettrolitico extraflessibile rivestito con guaina siliconica trasparente.
 - n°1 Corpo centrale di corto circuito in lega di rame con foro conico Ø 8 mm per l'inserzione dello spinotto di messa a terra con rivestimento in materiale plastico trasparente stampato e completo di tappo imperdibile di chiusura del foro centrale. N°1 Connessione a terra costituita da:
 - n°1 Spinotto di contatto in lega di rame completo di vite di espansione in acciaio con manopola in materiale plastico di colore rosso e con rivestimento protettivo in materiale plastico trasparente stampato, posizionato ad una estremità del cavo di terra. Collegamento al cavo a compressione e a tenuta stagna. Idoneo per essere inserito nel foro conico Ø 8 mm del corpo centrale del ragnetto di corto circuito.
 - n°1 Cavo di messa a terra tra lo spinotto ed il morsetto di terra, sezione 16 mm², lunghezza 15m in rame elettrolitico extraflessibile rivestito con guaina siliconica trasparente.
 - n°1 Morsetto di messa a terra con vite di serraggio autofresante in conformità alla EA0320 N. 2 Dispersori a croce 50x50x5 mm zincati a caldo con superficie di contatto utile con il terreno pari a 0,075 m² in conformità alla EA0320 mod. 6113.00 N. 1 Conduttori sez. 16 mm², con capicorda chiusi e guaina siliconica lung. 6 m, di collegamento tra i dispersori mod. SG1606S N. 1 Sacca in robusta tela nylon rinforzata per il contenimento e il trasporto dell'intero dispositivo
- **Núcleo del cable** : Cobre
- **Tipo de aislamiento del cable** : Silicona
- **Cable de fase**
- **Número de cables de fase** : 2
- **Fase(s) sección del cable (mm²)** : 16