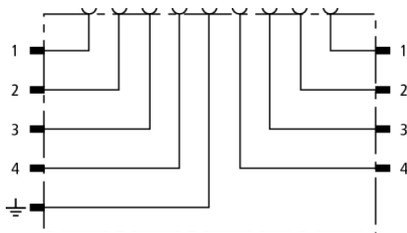


BXT M4 T (920 309)

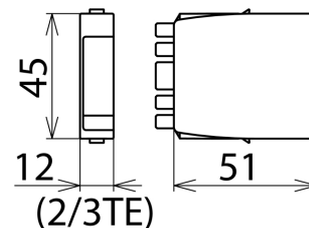
- Per l'innesto sull'elemento base BLITZDUCTOR SP/XT
- Semplifica la manutenzione e la ricerca guasti
- Cavi di misura inclusi



Immagine indicativa



Schema di principio BXT M4 T



Dimensioni BXT M4 T

Innestato il modulo di prova / sezionamento, esso interrompe la linea dei fili collegati all'elemento base del BLITZDUCTOR SP/XT e li porta sulle bocche di prova sulla parte frontale del modulo. Per cui è possibile effettuare misure nell'impianto, senza dover scollegare i fili dall'elemento base.

| Tipo Art. | BXT M4 T 920 309 |
|--|---|
| Tensione massima continuativa DC (U_c) | 180 V |
| Tensione massima continuativa AC (U_c) | 127 V |
| Tensione massima continuativa su cavo di misura DC (U_c) | 60 V |
| Tensione massima continuativa su cavo di misura AC (U_c) | 42 V |
| Corrente nominale con 80°C (I_n) | 1,0 A |
| Resistività di massa | 0,1 Ohm |
| Temperatura d'esercizio (T_U) | -40 °C ... +80 °C |
| Grado di protezione (innestato) | IP 20 |
| Innestabile in | elemento base BXT BAS |
| Prese di prova | dorato, 1 mm |
| Materiale involucro | poliamide PA 6.6 |
| Colore | grigio |
| Accessori | 2 cavi di misura 1 m, sacchetto di contenimento |
| Peso | 14 g |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85369010 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364109193 |
| Confezione | 1 pz. |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.