

## Morsettiera di misure Tensione-Corrente, trasparente



<b>Serie</b>	MZ
<b>Codice</b>	MZ300T
<b>Sigla</b>	MS/8x10/T
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Verde
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Sezionamento e misura
<b>Sezione nominale</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione nominale</b>	
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	-
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	500 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	41 A
<b>Calibro</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Sezione (min-max)</b>	-
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	-
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	1.2 Nm
<b>Dimensioni</b>	112x112x65 mm (AxBxH)
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	-
<b>Boccola isolante</b>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* 8 poli, 4 amperometrici e 4 voltmetrici\* Corpo isolante: in policarbonato di colore verde, caricato con fibre di vetro.\* Corpo conduttore: componenti in lega rame-zinco ad alto tenore di rame con protezione superficiale di nichelatura.\* Coperchio: acetato di cellulosa  
1 (1) Altezza con coperchio e con viti di fissaggio

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

MS/8X10/T Morsettiera di misure Tensione-Corrente, trasparente