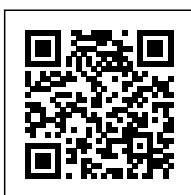




8 poli, 4 amperometrici e 4 voltmetrici, Corpo isolante: in polycarbonato di colore verde, caricato con fibre di vetro., Corpo conduttore: componenti in lega rame-zinco ad alto tenore di rame con protezione superficiale di nichelatura., Coperchio: poliammide nero.

Serie	MZ
Codice	MZ300N
Sigla	MS/8x10/N
Codice doganale	85369010
Colore	Verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionamento e misura
Sezione nominale	6 mm ²
Sezione nominale	
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-16 mm ²
Conduttore rigido	-
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	41 A
Calibro	-
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo Min/Max	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	-
Coppia di serraggio (nom. / max.)	1.2 Nm
Dimensioni	112x112x65 mm (AxBxH)
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	-
Boccola isolante	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* 8 poli, 4 amperometrici e 4 voltmetrici* Corpo isolante: in polycarbonato 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: poliammide nero.
1 (1) Altezza con coperchio e con viti di fissaggio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

8 poli, 4 amperometrici e 4 voltmetrici, Corpo isolante: in polycarbonato 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: poliammide nero.