

MRT30

Blocco unico Monobloc	Single block Einzelblock	
Poli Pôles	Poles Polzahl	2/24



5	5,08
320 (250 V 13 ÷ 16 POLES)	
18	

0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12
8		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
320	18	0,2 ÷ 2,5
300	14	24 ÷ 12

min 2 - max 24	
VE	

Versione
Version
■■■

FV

P	L (mm)
5	5xp
5,08	5,08xp

MRT30..FV

Blocco unico Monobloc	Single block Einzelblock	
Poli Pôles	Poles Polzahl	2/20



5	5,08
320 (250 V 13 ÷ 24 POLES)	
18	

0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 24 ÷ 12
8		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
320	18	0,2 ÷ 2,5
300	14	24 ÷ 12

min 2 - max 20	
VE	

Versione
Version

FV

P	L (mm)
5	5xp
5,08	5,08xp

Passo Pas	Pitch Rastermaß	mm
Tensione nominale Tension nominale	Rated Voltage Bemessungsspannung	V
Corrente nominale Intensité nominale	Rated Current Bemessungsstrom	A
Tipo cavi Type du conducteur	Types of cables Leitungstypen	
Sezione nominale Section nominale	Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ² AWG
Lunghezza spelatura Longueur de dénudage	Stripping length Abisolierlänge	mm
Temperatura Température	Temperature Temperatur	°C
Corpo isolante Corps isolant	Housing Isolierkörper	

	IMQ	EN61984
	VDE	EN61984
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158

Poli Pôles	Poles Polzahl	X
Colore standard Coloris standard	Standard colour Standardfarbe	Y
Altri dati Autres données	Other information Weitere Informationen	Pag Seite

Ordinazione Référence de commande	How to order Bestellschlüssel				
MRT30 P10 / X	FV Y N...				
Tipo	Passo	Poli	Versione	Colori	Numerazione
Type	Pitch	Poles	Version	Colors	Printing
Type	Pas	Pôles	Version	Couleurs	Marquage
Typ	Rastermaß	Polzahl	Version	Farben	Bedruckung

Altri colori a richiesta Autres couleurs sur demande	Other colours on demand Andere Farben bei Bedarf
VE GR NE	AR BL RO