

Codice articolo

# TM 3265KSIR



Presca con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + N + PE, 6 h (rosso), 32 A, 200/346 ÷ 240/415 V, con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715, senza scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Presca con interruttore di blocco	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000
<b>Serie</b>	TM..SIR/KSIR		Conforme con esenzioni
<b>N. poli</b>	3 poli + neutro +	<b>Conformità RoHs</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>Riferimento orario</b>	6	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Grandezza</b>	114 x 255 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole o multiple	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Specifica</b>	Con vano per apparecchi modulari, 4,5 moduli guida DIN EN 60715 Senza scatola base	<b>Codice SCIP</b>	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
<b>Corrente</b>	32 A	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 60309-1, -2 e -4
<b>Tensione</b>	200/346 ÷ 240/415 V	Informazioni commerciali	
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66 / IP67	<b>Codice EAN13</b>	8015747126144
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
<b>Peso</b>	1.140,00 g	<b>Lunghezza imballo</b>	385,00 mm
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-25°C ... +40°C	<b>Altezza imballo</b>	320,00 mm
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-2	<b>Profondità imballo</b>	485,00 mm
<b>Grado di protezione IK (urti)</b>	IK10	<b>Peso imballo</b>	10,70 kg
		<b>Volume imballo</b>	59,75 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	9 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747126700
		<b>Lunghezza sottoimballo</b>	95,00 mm
		<b>Altezza sottoimballo</b>	40,00 mm
		<b>Profondità sottoimballo</b>	253,00 mm
		<b>Peso sottoimballo</b>	1,19 kg
		<b>Volume sottoimballo</b>	0,96 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747126717

Codice articolo

# TM 3265KSIR



Disegni da catalogo



	<b>A</b>
<b>2P+⊕</b>	96
<b>3P+⊕</b>	96
<b>3P+N+⊕</b>	101

## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.