

Codice articolo

TM 3295 SP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + N + PE, 9 h (blu), 32 A, 120/208 ÷ 144/250 V, senza portafusibili, con scatola base

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, blu RAL 5015
Serie	TM..SP/KSP	Approvazioni / Normative	
N. poli	3 poli + neutro + 	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Riferimento orario	9	Informazioni commerciali	
Grandezza	145 x 565 x 18 mm	Codice EAN13	8015747100519
Specifica	Senza portafusibili Con scatola base	Caratteristiche imballaggio	
Dati tecnici		Lunghezza sottoimballo	150,00 mm
Corrente	32 A	Altezza sottoimballo	188,00 mm
Tensione	120/208 ÷ 144/250 V	Profondità sottoimballo	430,00 mm
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Peso sottoimballo	3,06 kg
Ulteriori dettagli tecnici		Volume sottoimballo	12,13 dm ³
Peso	3.060,00 g	Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Quantità sottoimballo	1 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Codice EAN13 sottoimballo	8015747055086
Grado di protezione IK (urti)	IK10		

Codice articolo

TM 3295 SP



Disegni da catalogo



	A
2P+⊕	162
3P+⊕	162
3P+N+⊕	169

Note

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