


Codice articolo

TM 1664 SSP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 415 V, senza portafusibili, senza scatola base

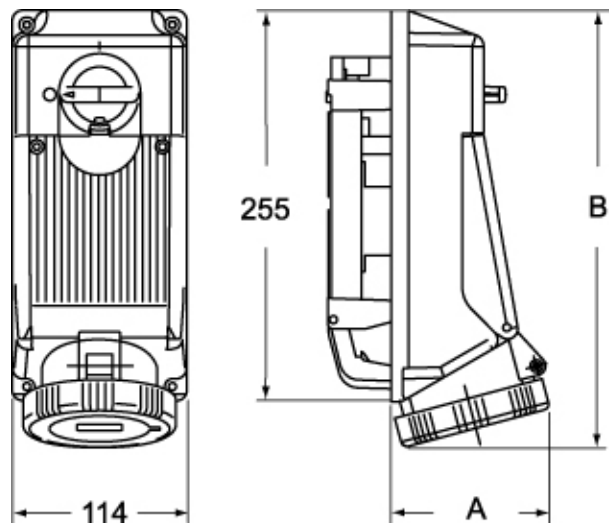
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000
Serie	TM..SSP/KSSP		Conforme con esenzioni
N. poli	3 poli + 	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	6	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	114 x 255 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole o multiple	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Senza portafusibili Senza scatola base	Codice SCIP	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747100793
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	1.030,00 g	Peso imballo	9,27 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Volume imballo	52,36 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Quantità imballo	9 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747103343
		Lunghezza sottoimballo	95,00 mm
		Altezza sottoimballo	40,00 mm
		Profondità sottoimballo	253,00 mm
		Peso sottoimballo	1,03 kg
		Volume sottoimballo	0,96 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Termoretraibile
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747103350

Codice articolo

TM 1664 SSP



Disegni da catalogo



	A	B
2P+⊕	83	276
3P+⊕	85	276
3P+N+⊕	90	277

Note

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