

Codice articolo

TM 6364 SSP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 63 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	144 x 370 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Senza portafusibili Senza scatola base	Codice SCIP	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	63 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	Codice EAN13	8015747214841
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	2.650,00 g	Lunghezza sottoimballo	150,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Altezza sottoimballo	188,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0 (frutto presa), V-2 (involucro)	Profondità sottoimballo	430,00 mm
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Peso sottoimballo	2,65 kg
		Volume sottoimballo	12,13 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747012188

Codice articolo

TM 6364 SSP



Note

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