Codice articolo

TM 1665 SP





Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + N + PE, 6 h (rosso), 16 A, $200/346 \div 240/415$ V, senza portafusibili, con scatola base

Descrizione prodotto		
Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco	
Serie	TMSP/KSP	
N. poli	3 poli + neutro + 🖃	
Riferimento orario	6	
Grandezza	115 x 450 x 18 mm	
Specifica	Senza portafusibili Con scatola base	
Dati tecnici		
Corrente	16 A	
Tensione	200/346 ÷ 240/415 V	
Grado di protezione IP	IP66 / IP67	
Ulteriori dettagli tecnici		
Peso	1.400,00 g	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C +40°C	
Grado autoestinguenza UL 94	V-2	
Grado di protezione IK (urti)	IK10	

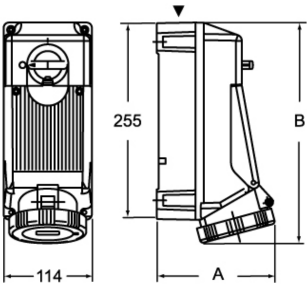
Proprietà dei materiali			
Colore	Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000		
Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo		
China RoHs - EFUP	50		
Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo		
Codice SCIP	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d		
Approvazioni / Normative			
Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4		
Informazioni commerciali			
Codice EAN13	8015747100434		
Caratteristiche imballaggio			
Peso imballo	12,60 kg		
Volume imballo	55,44 dm³		
Descrizione imballo	Scatola cartone		
Quantità imballo	9 pz		
Codice EAN13 imballo	8015747103305		
Peso sottoimballo	1,40 kg		
Descrizione sottoimballo	Termoretraibile		
Quantità sottoimballo	1 pz		
Codice EAN13 sottoimballo	8015747103312		

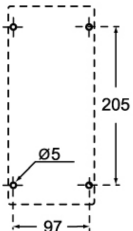
Codice articolo

TM 1665 SP



Disegni da catalogo





	Α	В
2P+⊕	133	276
3P+⊕	135	276
3P+N+⊕	140	277

Note

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