


Codice articolo

TM 6364 SIR



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 63 A, 380 ÷ 415 V, con vano per apparecchi modulari, 6 moduli guida DIN EN 60715, senza scatola base

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Presa con interruttore di blocco
Serie	TM..SIR/KSIR
N. poli	3 poli + 
Riferimento orario	6
Grandezza	144 x 370 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole
Specifica	Con vano per apparecchi modulari, 6 moduli guida DIN EN 60715 Senza scatola base

Dati tecnici

Corrente	63 A
Tensione	380 ÷ 415 V
Grado di protezione IP	IP66 / IP67
Ulteriori dettagli tecnici	
Peso	2.620,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0 (frutto presa), V-2 (involucro)
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	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
---------------------------------	---------------------

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747214827
---------------------	---------------

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza sottoimballo	150,00 mm
Altezza sottoimballo	188,00 mm
Profondità sottoimballo	430,00 mm
Peso sottoimballo	2,62 kg
Volume sottoimballo	12,13 dm ³
Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747012096

Codice articolo

TM 6364 SIR



Note

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