


Codice articolo

TM 1693 SP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 2 poli + PE, 9 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 415 V, senza portafusibili, con scatola base

| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Presa con interruttore di blocco | Colore | Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000 |
| Serie | TM..SP/KSP | | Conforme con esenzioni |
| N. poli | 2 poli +  | Conformità RoHs | 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| Riferimento orario | 9 | China RoHs - EFUP | 50 |
| Grandezza | 115 x 450 x 18 mm | Sostanze REACH SVHC | Si Piombo |
| Specifica | Senza portafusibili Con 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 | 8015747100410 |
| Ulteriori dettagli tecnici | | Caratteristiche imballaggio | |
| Peso | 1.310,00 g | Peso imballo | 11,79 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 | 8015747175555 |
| | | Peso sottoimballo | 1,31 kg |
| | | Descrizione sottoimballo | Termoretraibile |
| | | Quantità sottoimballo | 1 pz |
| | | Codice EAN13 sottoimballo | 8015747175562 |

Codice articolo

TM 1693 SP



Disegni da catalogo



| | A | B |
|---------------|-----|-----|
| 2P+⊕ | 133 | 276 |
| 3P+⊕ | 135 | 276 |
| 3P+N+⊕ | 140 | 277 |

Note

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