

Codice articolo

# TM 1664 SIS



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 415 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm, senza scatola base

## Descrizione prodotto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Tipo prodotto</b>      | Presa con interruttore di blocco   |
| <b>Serie</b>              | TM.. SIS/KSIS  |
| <b>N. poli</b>            | 3 poli +   |
| <b>Riferimento orario</b> | 6  |
| <b>Grandezza</b>          | 114 x 255 mm dima di fissaggio, per utilizzo con cassette singole o multiple |
| <b>Specifica</b>          | Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm<br>Senza scatola base                   |

## Dati tecnici

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Corrente</b>               | 16 A        |
| <b>Tensione</b>               | 380 ÷ 415 V |
| <b>Grado di protezione IP</b> | IP66 / IP67 |

## Ulteriori dettagli tecnici

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Peso</b>                                | 1.280,00 g      |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b> | -25°C ... +40°C |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>         | V-2             |
| <b>Grado di protezione IK (urti)</b>       | IK10            |

## Proprietà dei materiali

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Colore</b>              | Grigio RAL 7012, rosso RAL 3000   |
| <b>Conformità RoHS</b>     | Conforme con esenzioni 6(c); lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| <b>China RoHS - EFUP</b>   | 50  |
| <b>Sostanze REACH SVHC</b> | Si<br>Piombo  |
| <b>Codice SCIP</b>         | Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d  |

## Approvazioni / Normative

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Normativa di riferimento</b> | EN 60309-1, -2 e -4 |
|---------------------------------|---------------------|

## Informazioni commerciali

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Codice EAN13</b> | 8015747090056 |
|---------------------|---------------|

## Caratteristiche imballaggio

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Peso imballo</b>              | 11,52 kg              |
| <b>Volume imballo</b>            | 52,36 dm <sup>3</sup> |
| <b>Descrizione imballo</b>       | Scatola cartone       |
| <b>Quantità imballo</b>          | 9 pz                  |
| <b>Codice EAN13 imballo</b>      | 8015747090063         |
| <b>Lunghezza sottoimballo</b>    | 95,00 mm              |
| <b>Altezza sottoimballo</b>      | 40,00 mm              |
| <b>Profondità sottoimballo</b>   | 253,00 mm             |
| <b>Peso sottoimballo</b>         | 1,28 kg               |
| <b>Volume sottoimballo</b>       | 0,96 dm <sup>3</sup>  |
| <b>Descrizione sottoimballo</b>  | Vassoio cartone       |
| <b>Quantità sottoimballo</b>     | 1 pz                  |
| <b>Codice EAN13 sottoimballo</b> | 8015747090070         |

Codice articolo

# TM 1664 SIS



Disegni da catalogo



---

|               | <b>A</b> | <b>B</b> |
|---------------|----------|----------|
| <b>2P+⊕</b>   | 83       | 276      |
| <b>3P+⊕</b>   | 85       | 276      |
| <b>3P+N+⊕</b> | 90       | 277      |

---

## Note

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

---