


Codice articolo
BK 3264



Presa con interruttore di blocco, serie BK, 3 poli + PE, 6 h (rosso), 32 A, 380 ÷ 415 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm

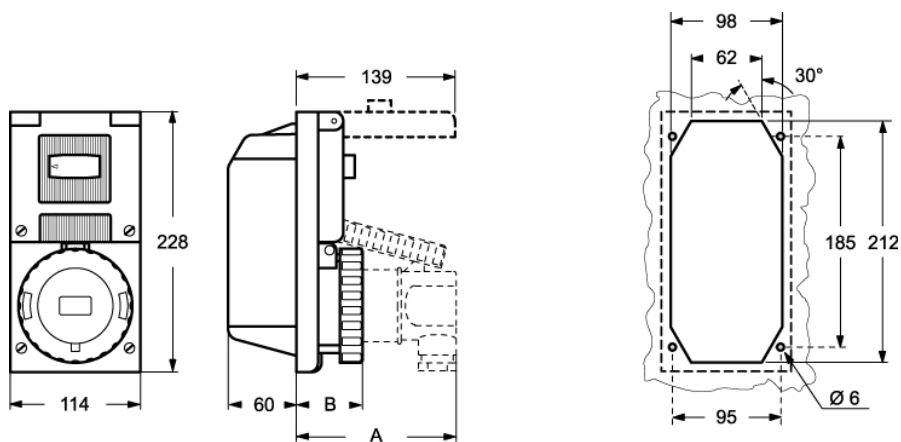
| Descrizione prodotto | |
|--|--|
| Tipo prodotto | Presa con interruttore di blocco |
| Serie | BK |
| N. poli | 3 poli +  |
| Riferimento orario | 6 |
| Grandezza | Interasse fissaggio prese 114 x 228mm |
| Specifica | Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm |
| Dati tecnici | |
| Corrente | 32 A |
| Tensione | 380 ÷ 415 V |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Ulteriori dettagli tecnici | |
| Peso | 1.400,00 g |
| Temperature di esercizio (min, max) | -25°C ... +40°C |
| Grado di protezione IK (urti) | IK10 |

| Proprietà dei materiali | |
|----------------------------------|---|
| Colore | Grigio RAL 7035, 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 | Si Piombo |
| Codice SCIP | F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d |
| Approvazioni / Normative | |
| Normativa di riferimento | EN 60309-1, -2 e -4 |
| Informazioni commerciali | |
| Codice EAN13 | 8015747004879 |
| Caratteristiche imballaggio | |
| Lunghezza imballo | 400,00 mm |
| Altezza imballo | 300,00 mm |
| Profondità imballo | 400,00 mm |
| Peso imballo | 14,26 kg |
| Volume imballo | 48,00 dm ³ |
| Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Quantità imballo | 9 pz |
| Codice EAN13 imballo | 8015747004886 |
| Lunghezza sottoimballo | 116,00 mm |
| Altezza sottoimballo | 130,00 mm |
| Profondità sottoimballo | 230,00 mm |
| Peso sottoimballo | 1,58 kg |
| Volume sottoimballo | 3,47 dm ³ |
| Descrizione sottoimballo | Scatola cartone |
| Quantità sottoimballo | 1 pz |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747004893 |

Codice articolo
BK 3264



Disegni da catalogo



| BK | | A | B |
|------------|------------|-----|----|
| 16A | 2P + ⊕ | 105 | 50 |
| | 3P + ⊕ | 105 | 50 |
| | 3P + N + ⊕ | 110 | 50 |
| 32A | 2P + ⊕ | 140 | 58 |
| | 3P + ⊕ | 140 | 58 |
| | 3P + N + ⊕ | 140 | 58 |

Note

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