Codice articolo

SQV 3295.5





Presa con interruttore di blocco, serie SQV, 3 poli + N + PE, 9 h (blu), 32 A, $120/208 \div 144/250$ V, portafusibile sezionabile 10×38 mm

| Descrizione prodotto | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Presa con interruttore di blocco | |
| Serie | SQV | |
| N. poli | 3 poli + neutro + | |
| Riferimento orario | 9 | |
| Grandezza | Interasse fissaggio prese 88 x 230mm | |
| Specifica | Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm | |
| Dati tecnici | | |
| Corrente | 32 A | |
| Tensione | 120/208 ÷ 144/250 V | |
| Grado di protezione IP | IP55 | |
| Ulteriori dettagli tecnici | | |
| Peso | 743,00 g | |
| Temperature di esercizio (min, max) | -25°C +40°C | |
| Grado di protezione IK (urti) | IK08 | |

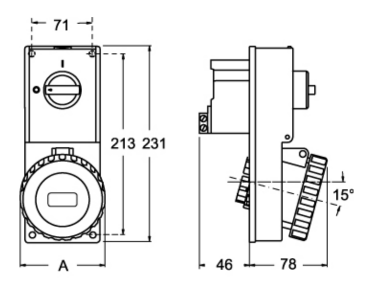
| Proprietà dei materiali | |
|-----------------------------|---|
| Colore | Grigio RAL 7035, blu RAL 5015 |
| Conformità RoHs | Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| China RoHs - EFUP | 50 |
| Sostanze REACH SVHC | Sì Piombo |
| Codice SCIP | F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d |
| Approvazioni / Normative | |
| Normativa di riferimento | EN 60309-1, -2 e -4 |
| Informazioni commerciali | |
| Codice EAN13 | 8015747089159 |
| Caratteristiche imballaggio | |
| Lunghezza sottoimballo | 116,00 mm |
| Altezza sottoimballo | 103,00 mm |
| Profondità sottoimballo | 230,00 mm |
| Peso sottoimballo | 0,74 kg |
| Volume sottoimballo | 2,75 dm³ |
| Descrizione sottoimballo | Scatola cartone |
| Quantità sottoimballo | 1 pz |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747089166 |

Codice articolo

SQV 3295.5



Disegni da catalogo



| ~ | | 71 | → | e | 5,5 |
|---|--------------|----|----------|----------|-------------|
| | φ <u>-</u> - | | 1 |); | |
| | - | 78 | + | } | |
| | | | 217 | | 183 213 |
|) | | | | | |
| | | | | | <u> </u> |
| Ţ | <u>{</u> | = | 1 | <u>-</u> | <u>†</u> |

Disegni da catalogo

| SQV.5 | 5 | Α |
|-------|--------|-----|
| 32A | 2P+⊕ | 92 |
| | 3P+⊕ | 92 |
| | 3P+N+⊕ | 100 |

Note

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