

Scheda tecnica prodotto

21 feb 2022 17:37



417.32634

PRESA DA INCASSO

32A 2P+T 3h >50-250V Corr. continua
84X106MM Morsetti a vite

Certificati

| TECHDATA | | NORME E LEGGI | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Serie commerciale | Serie EUREKA | EN 60309-1 (1999) | [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements |
| Tipologia prodotto | PRESA DA INCASSO | EN 60309-2 (1999) | [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations |
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO | | |
| Tipo installazione | INCASSO | | |
| Corrente nominale | 32A | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Poli | 2P+T | | |
| Riferimento Orario | 3h | | |
| Tensione nominale (range) | 50-200V | | |
| Tensione nominale | >50-250V | | |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua | | |
| Colore | GRIGIO | | |
| Materiale | TERMOPLASTICO | | |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione | | |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 | | |
| Grado di protezione IK | IK07 | | |
| Tipo di uscite disponibili | INCLINATA | | |
| Morsetti | Morsetti a vite | | |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) | | |

Flangia

84X106MM