

#### 428.32674

PRESA DA INCASSO 32A 3P+N+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz 50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite



| <b>6 3</b> 03 | EHE C | €₽ |
|---------------|-------|----|
|---------------|-------|----|

EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

| Serie Commerciale     | Serie OPTIMA     |
|-----------------------|------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO |
| Tipo installazione    | INCASSO          |

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Corrente nominale   | 32A                   |
|---------------------|-----------------------|
| Poli                | 3P+N+T                |
| Riferimento Orario  | 3h                    |
| Tensione nominale   | 380V 50Hz / 440V 60Hz |
| Frequenza d'impiego | 50Hz                  |
|                     | 60Hz                  |
| Morsetti            | Morsetti a vite       |
|                     |                       |

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

| Tipo installazione           | INCASSO               |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore                       | ROSSO                 |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67/IP69        |
| Grado di protezione IK       | IK08                  |
| Tipo di uscite disponibili   | DIRITTA               |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |

## **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

| Flangia | 75X75MM |
|---------|---------|
|         |         |

# DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]