

423.32638

PRESA DA INCASSO
32A 2P+T 8h >250V Corr. continua
75X75MM Morsetti a vite



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Descrizione sintetica

Tipo installazione

Serie OPTIMA

PRESA DA INCASSO

INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 8h |
| Tensione nominale | >250V |
| Frequenza d'impiego | Corr. continua |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | GRIGIO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44/IP54 |
| 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]