

430.32164/R

PRESA DA INCASSO
32A 2P 3h 40-50V 20-25V 400Hz
55X55MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie IEC309 |
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO |

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie IEC309 è progettata per una corrente nominale di 32A e una tensione nominale di 20-25V e 40-50V. Con uscite di tipo DIRITTA, 2P, riferimento orario 3h e grado di protezione IP44/IP54, è adatta per un impiego a 400Hz. Dotata di morsetti a vite, questa presa garantisce un'elevata affidabilità per le vostre esigenze professionali.

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 2P |
| Riferimento Orario | 3h |
| Tensione nominale | 40-50V |
| | 20-25V |
| Frequenza d'impiego | 400Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | VERDE |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44/IP54 |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|---------|
| Flangia | 55X55MM |
|---------|---------|

DOWNLOAD

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