

513.3254T**PRESA DA PARETE**

32A 3P+T 9h 200-250V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-TOP |
| Descrizione sintetica | PRESA DA PARETE |

Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA-TOP è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 9h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. Questa combinazione di caratteristiche rende la presa versatile e adatta a diverse esigenze professionali.

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 200-250V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PARETE |
| Colore | BLU |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo di uscite disponibili | INCLINATA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Uscita cavo | M32X1,5 |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note catalogo | Passacavo filettato in gomma IP55 incluso Ingresso filettato sfondabile |
|---------------|--|