

513.3253**PRESA DA PARETE**

32A 2P+T 6h 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-BASE

Descrizione sintetica PRESA DA PARETE

Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA-BASE è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, 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 passacavo filettato in gomma con protezione IP55. L'ingresso aperto filettato ne facilita l'installazione, rendendola una soluzione versatile per ambienti professionali.

Tipo installazione PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 32A

Poli 2P+T

Riferimento Orario 6h

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 Ingresso aperto filettato

Passacavo filettato in gomma IP55 incluso