

513.3250**PRESA DA PARETE**

32A 2P+T 4h 100-130V 50Hz 60Hz

Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UK
CA

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 100-130V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 4h, 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. Questa presa è una soluzione versatile per ambienti professionali che richiedono affidabilità e sicurezza.

Tipo installazione PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 32A

Poli 2P+T

Riferimento Orario 4h

Tensione nominale 100-130V

Frequenza d'impiego 50Hz

60Hz

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PARETE

Colore GIALLO

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