

513.1653-1DNS**PRESA DA PARETE**

16A 6h 2P+T 200-250V Corr. alternata
TEDESCA SENZA SHUTTER
IP44/IP54



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale Serie OPTIMA-COMBI

Descrizione sintetica PRESA DA PARETE

Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA-COMBI è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A. Dotata di configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP è variabile tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Le uscite sono inclinate e i morsetti sono a vite. Include un passacavo filettato in gomma IP55. La versione COMBI offre una combinazione di prese industriali e domestiche. Si noti che la presa è priva di shutter e potrebbe essere soggetta a restrizioni normative in Europa; è essenziale verificare la legislazione locale prima dell'uso.

Tipo TEDESCA SENZA SHUTTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 16A

Poli 2P+T

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale (range) 200-250V

Tensione nominale 200-250V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Colore BLU

Materiale TERMOPLASTICO

Materiale di contatto CuZn (ottone)

Grado di protezione generico Protetto da getti d'acqua

Grado di protezione IP IP44/IP54

Grado di protezione IK IK08

Tipo di uscite disponibili INCLINATA

Uscita cavo M32X1,5

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili 1 NR

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni Presa combinata

Note catalogo Ingresso aperto filettato

Passacavo filettato in gomma IP55 incluso

Versione COMBI: combinazione di prese industriali con prese per uso domestico

Presa senza shutter, soggetta a restrizioni o divieti normativi in Europa o altre aree geografiche. Verificare la legislazione nazionale prima del suo utilizzo o installazione.