



**513.3256-2DFR****PRESA DA PARETE**

32A 6h 3P+T 380-415V 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 380-415V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3P+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo sicurezza in diverse condizioni. Include morsetti a vite e uscite inclinate. La versione COMBI offre una combinazione di prese industriali e domestiche, con un passacavo filettato in gomma IP55 e una presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato. È importante verificare la legislazione nazionale per l'uso o l'installazione.

Tipo TEDESCA SENZA SHUTTER

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 32A

Poli 3P+T

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale (range) 250-400V

Tensione nominale 380-415V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Morsetti Morsetti a vite

Tipo fusibile 5x20mm

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Colore ROSSO

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 2 NR

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni Presa combinata

Note catalogo Presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato (fornito)

Ingresso aperto filettato

Passacavo filettato in gomma IP55 incluso

REVERSE L-O-R: Con interruttore invertitore di fase

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

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

