

**522.3258**

**PRESA DA PARETE**  
**32A 2P+T 9h 380-415V 50Hz 60Hz**  
**Morsetti a vite**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA DA PARETE

#### Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 380-415V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 9h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP è variabile tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Dotata di morsetti a vite e uscite diritte, la presa include un passacavo in gomma per una facile installazione. La parete liscia con centrino per foratura facilita ulteriormente il montaggio. Questa presa è un componente affidabile per ambienti professionali che richiedono robustezza e versatilità.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	CENTRINO DI FORATURA

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura Passacavo in gomma incluso
---------------	---