

513.1657-S5N**PRESA DA PARETE**

16A 6h 3P+N+T 346-415V Corr.
alternata SVIZZERA T25 IP44/IP54



* 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)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
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 346-415V e una corrente nominale di 16A. Dotata di 3P+N+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze d'impiego di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo sicurezza in ambienti diversi. Dispone di morsetti a vite e uscite inclinate. La versione COMBI combina prese industriali con prese domestiche, conforme allo standard svizzero T25. Include un passacavo filettato in gomma IP55 e una presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato, fornito.

Tipo	SVIZZERA T25
------	--------------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	250-400V
Tensione nominale	346-415V
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	1 NR
-----------------------	------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Presa combinata
Note	STANDARD SVIZZERO T25
Note catalogo	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
	Ingresso aperto filettato
	Versione COMBI: combinazione di prese industriali con prese per uso domestico
	Presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato (fornito)