

**513.3253-KF**

**PRESA DA PARETE**  
32A 6h 2P+T 200-250V Corr. alternata  
DANESE 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 32A. Dotata di configurazione 2P+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. Include morsetti a vite e uscite inclinate. La versione COMBI offre una combinazione di prese industriali e domestiche, con un ingresso aperto filettato e un passacavo in gomma IP55. Una presa domestica è protetta da un fusibile 10A ritardato, fornito in dotazione.

Tipo	DANESE
------	--------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale (range)	200-250V
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	5x20mm

**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	Presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato (fornito)
	Ingresso aperto filettato
	Passacavo filettato in gomma IP55 incluso
	Versione COMBI: combinazione di prese industriali con prese per uso domestico