

513.1653-KN**PRESA DA PARETE**

16A 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 16A. 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 un'elevata sicurezza. Le uscite inclinate e i morsetti a vite ne facilitano l'installazione. La versione COMBI offre una combinazione di prese industriali e domestiche. Include un passacavo filettato in gomma IP55 per una maggiore protezione. L'ingresso aperto filettato ne amplia la versatilità d'uso.
Tipo	DANESE

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