

672.5316

**CONTENITORE MODULARE
IP66 PARETE M550 16 MOD.
328x550x140mm GRIGIO**



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)
EN 60670-24 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [involucri]
Descrizione sintetica	CONTENITORE MODULARE

Descrizione

Il contenitore modulare della Serie DOMINO IP66 [involucri] è progettato per installazioni a parete, offrendo un elevato grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK08. Realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, il contenitore supporta fino a 16 moduli. Le dimensioni sono 328x550x140mm. Include un pannello per 2 prese Serie OMNIA 16A e 32A e 1 presa Serie OMNIA 63A. I dispositivi di connessione sono installabili solo nella parte superiore. È dotato di flange da 136x125mm per 16A/32A e 136x275mm per 63A. La potenza dissipabile è calcolata in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	28W
---------------------	-----

CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	M550
N° moduli	16 MOD.
Dimensioni	328x550x140mm

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Dispositivi di connessione installabili solo nella parte superiore.
	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
	Con pannello per 2 prese Serie OMNIA 16A e 32A e 1 presa Serie OMNIA 63A.
	Flangia 136x125mm (16A/32A) Flangia 136x275mm (63A)