

**672.2016.1102**

CENTRALINO  
IP66 PARETE M250 16 MOD.  
328x250x140mm GRIGIO



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)  
EN 60670-24 (2013)  
EN 62208 (2011-10)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [involucri]
Descrizione sintetica	CENTRALINO

**Descrizione**

Il centralino della Serie DOMINO IP66 [involucri] è progettato per installazioni a parete, offrendo un grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK07. Realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, il centralino supporta fino a 16 moduli. Le dimensioni sono 328x250x140mm. È dotato di una portella fumè standard, etichetta, chiave triangolare e due morsettiere IP00 (5x10mm<sup>2</sup> - 5x16mm<sup>2</sup>). 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	IK07

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Modularità	M250
N° moduli	16 MOD.
Dimensioni	328x250x140mm

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
	.1102: portella fumè (standard), con etichetta, con chiave triangolare, con 2 morsettiere IP00 (5x10mm <sup>2</sup> - 5x16mm <sup>2</sup> )