

**672.2016**

**CENTRALINO**  
**IP66 PARETE M250 16 MOD.**  
**328x250x140mm 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	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, supporta fino a 16 moduli. Le dimensioni sono 328x250x140mm. 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
---------------	---