

**679.1012**

**CENTRALINO**  
**IP66 PARETE 12 DIN 12+1 MOD.**  
**317x250x140mm GRIGIO**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-24 (2013)  
 EN IEC 60670-1 (2021)  
 EN IEC 60670-1/A11 (2021)  
 EN 60670-24/A11 (2023)  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie IKONA
Descrizione sintetica	CENTRALINO

**Descrizione**

Il centralino della SERIE IKONA è progettato per installazioni a parete, offrendo una soluzione robusta e affidabile per ambienti industriali. Con una capacità di 12+1 moduli, è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il prodotto, con una dimensione di 317x250x140mm, vanta un grado di protezione IP66, assicurando impermeabilità e protezione contro la polvere, e un grado di protezione IK09, che offre resistenza agli urti. La potenza dissipabile è calcolata in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, garantendo prestazioni ottimali e sicurezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza dissipabile	24W
---------------------	-----

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09
Halogen free	HALOGEN FREE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Modularità	12 DIN
N° moduli	12+1 MOD.
Dimensioni	317x250x140mm

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
---------------	---