

**679.4072.8**

**CENTRALINO**  
**IP66 PARETE 72 DIN 72+4 MOD.**  
**424x910x140mm GRIGIO**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-24 (2013)  
 EN IEC 60670-1 (2021)  
 EN IEC 60670-1/A11 (2021)  
 EN IEC 62208 (2023)  
 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 72+4 moduli, è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il prodotto, con una dimensione di 424x910x140mm, vanta un grado di protezione IP66, assicurando impermeabilità e protezione contro la polvere, e un grado di protezione IK09, che offre resistenza agli urti. Include 8 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 ottimali e sicurezza.

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	89W
---------------------	-----

## 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	72 DIN
N° moduli	72+4 MOD.
Dimensioni	424x910x140mm

## 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
	.8: con 8 morsettiere IP00 (5x10mm <sup>2</sup> - 5x16mm <sup>2</sup> )