

679.2024

CENTRALINO
IP66 PARETE 24 DIN 24+2 MOD.
317x420x140mm 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 24+2 moduli, è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il prodotto, con dimensioni di 317x420x140mm, 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	34W
---------------------	-----

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	24 DIN
N° moduli	24+2 MOD.
Dimensioni	317x420x140mm

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
---------------	---