

679.1012.1

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 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 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. Include una morsettiera IP00 (5x10mm² - 5x16mm²). 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
	.1: con 1 morsettiera IP00 (5x10mm ² - 5x16mm ²)