

679.1008.2

CENTRALINO
IP66 PARETE 8 DIN 8 MOD.
215x190x100mm 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 8 moduli, è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il prodotto, con una dimensione di 215x190x100mm, 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 2 morsettiere 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	15W
---------------------	-----

■ 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	8 DIN
N° moduli	8 MOD.
Dimensioni	215x190x100mm

■ 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
	.2: con 2 morsettiere IP00 (5x10mm ² - 5x16mm ²)