

679.3054.2

CENTRALINO
IP66 PARETE 54 DIN 54+3 MOD.
424x655x140mm 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 54+3 moduli, è realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, garantendo resistenza e durabilità. Il prodotto, con una dimensione di 424x655x140mm, 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 | 68W |
|---------------------|-----|

■ 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 | 54 DIN |
| N° moduli | 54+3 MOD. |
| Dimensioni | 424x655x140mm |

■ 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) |