

579.5211

SUPPORTO MODULARE
SUPPORTO MODULARE
IP66/IP67/IP69 63A - 8 DIN



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)
EN 60670-24 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Sistema ADVANCE-GRP |
| Descrizione sintetica | SUPPORTO MODULARE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----|
| Potenza dissipabile | 13W |
|---------------------|-----|

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK11(-40°C) |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Temperatura di esercizio | -40°C/+60°C |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|-----------|
| Dimensioni | 170x580mm |
| Flangia | 170X580MM |

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note | 63A - 8 DIN |
| Note catalogo | IP66/IP67/IP69 quando accoppiato con relativo componente. |
| | Parete liscia con centrino per foratura |
| | Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24 |