

**579.5130**

SUPPORTO MODULARE  
SUPPORTO MODULARE  
IP66/IP67/IP69 16A-32A



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Sistema ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	SUPPORTO MODULARE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	21W
---------------------	-----

### ■ 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	390x460mm
Flangia	390X460MM

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	16A-32A
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