

579.5110

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	9W
---------------------	----

■ 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	130x460mm
Flangia	130X460MM

■ 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