

579.5132.D

SUPPORTO MODULARE
SUPPORTO MODULARE 18 MOD.
IP66/IP67/IP69 16A-32A - 18 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	21W
---------------------	-----

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK11(-20°C)
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° moduli	18 MOD.
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 - 18 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
	Coperchio piano