BASE PORTAFUSIBILI, PER FUSIBILI 10X38MM. CORRENTE NOMINALE 32A (690VAC), 2P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 2 MODULI



Denominazione del prodotto			Portafusibili
Tipo			FB
Numero di moduli DIN			2
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale massima IEC (In)		Α	32
Tensione nominale massima IEC (Un)		V	690
Categoria di utilizzazione			AC22B 500V -
			AC21B 690V
Coefficiente di declassamento della corrente nominale In in funzione della tempe			
	20°C		1
	30°C		0.95
	40°C		0.9
	50°C		0.8
	60°C		0.7
	70°C		0.5
Coefficiente di declassamento della corrente nominale In per portafusibili affianca	ati (poli)		
	1-4		1
	5-6		0.8
	7-9		0.7
	≥10		0.6
Corrente nominale (In)		Α	32
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
•	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima		m	3000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali			Odida Dii v comini
ooppia ai corraggio torriiriaii	max	Nm	2.5
	max	lbin	22
Sezione dei conduttori	max	10111	
Flessibili r	max (IEC)	mm²	16
flessibili max (AV	, ,	111111	8
· ·	max (IEC)	mm²	16
rigidi max (AV	, ,	111111	8
Peso prodotto	V G/RUIIII)		128
Tolleranze e protezioni		g	140
Tolloranze e protezioni			

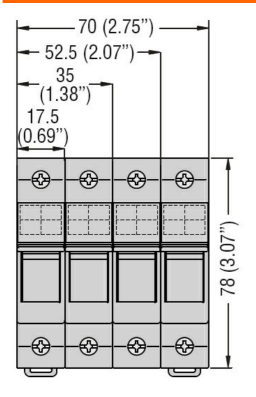
ENERGY AND AUTOMATION

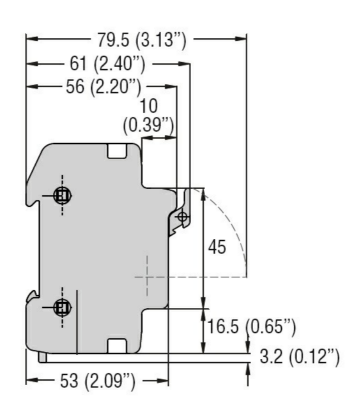
BASE PORTAFUSIBILI, PER FUSIBILI 10X38MM. CORRENTE NOMINALE 32A (690VAC), 2P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 2 MODULI

Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 6069-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -Supporto per fusibile cilindrico