BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 14X51MM. CORRENTE NOMINALE 50A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO



			•
Denominazione del prodotto			FB
Tipo			Fuse holder
Numero di moduli DIN			1.5
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale massima IEC (In)		Α	50
Tensione nominale massima IEC (Un)		V	690
Categoria di utilizzazione			AC22B 500V - AC21B 690V
Potenza massima dissipata		W	5
Coefficiente di declassamento della corrente nominale In in funzione della te	emperatura		_
	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 af	fiancati (poli)		_
	1-4		1
	5-6		0.8
	7-9		0.7
	≥10		0.6
Corrente nominale (In)		Α	50
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			
	max	Nm	3
	max	lbin	2.2
Sezione dei conduttori			
	sibili max (IEC)	mm²	25
	x (AWG/kcmil)		6
	igidi max (IEC)	mm²	35
	ax (AWG/kcmil)		8
Peso prodotto		g	113

ENERGY AND AUTOMATION

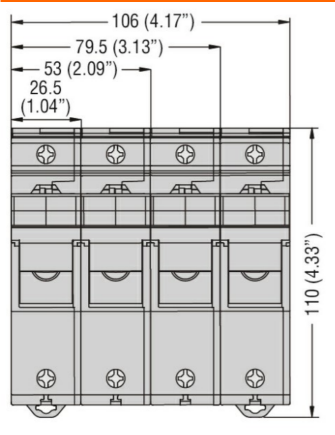
BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 14X51MM. CORRENTE NOMINALE 50A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO

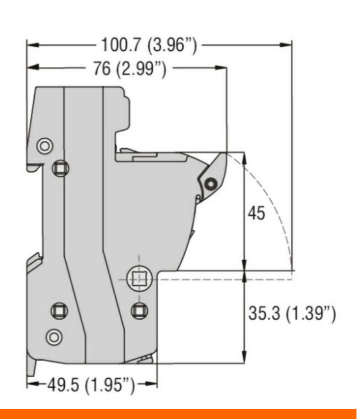
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°4248.1

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 60269-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL 4248-1

Certificazioni

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -Supporto per fusibile cilindrico