

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 14X51MM. CORRENTE NOMINALE 50A (690VAC), 3P+N. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 4 MODULI



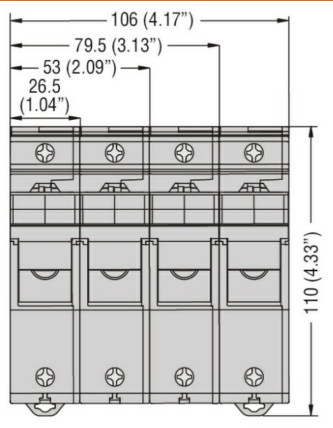
Denominazione del prodotto		FB
Tipo		Fuse holder
Numero di moduli DIN		6
Tipo di tensione di funzionamento		AC
Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale massima IEC (In)	Α	50
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	690
Categoria di utilizzazione		AC22B 500V - AC21B 690V
Coefficiente di declassamento della corrente nominale In in funzione della temperatura		
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 affiancati (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 -70
Taran aratura di ataona aria	°C	70
Temperatura di stoccaggio	۰.	40
min	°C °C	-40 80
Altitudine massima max		3000
Caratteristiche meccaniche	m	3000
Posizione di montaggio		
Normale		Piano verticale
Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio		Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali		
max	Nm	3
max	Ibin	2.2
Sezione dei conduttori		
Flessibili max (IEC)	mm²	35
flessibili max (AWG/kcmil)		6
Rigidi max (IEC)	mm²	35
rigidi max (AWG/kcmil)		8
Peso prodotto	g	46
Tolleranze e protezioni		

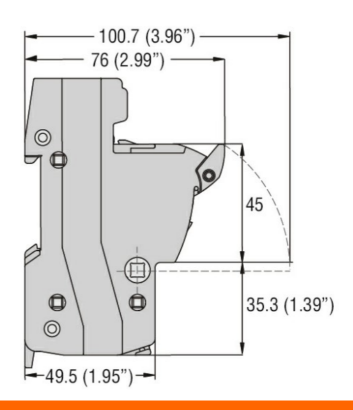
BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 14X51MM. CORRENTE NOMINALE 50A (690VAC), 3P+N. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 4 MODULI

Grado di protezione IP frontale

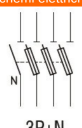
IP20

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