

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, 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)	A 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 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)	A 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 Ammessa Qualsiasi
Fissaggio	Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali	max Nm 3 max lbin 2.2
Sezione dei conduttori	Flessibili max (IEC) mm² 25 flessibili max (AWG/kcmil) 6 Rigidi max (IEC) mm² 35 rigidi max (AWG/kcmil) 8
Peso prodotto	g 113

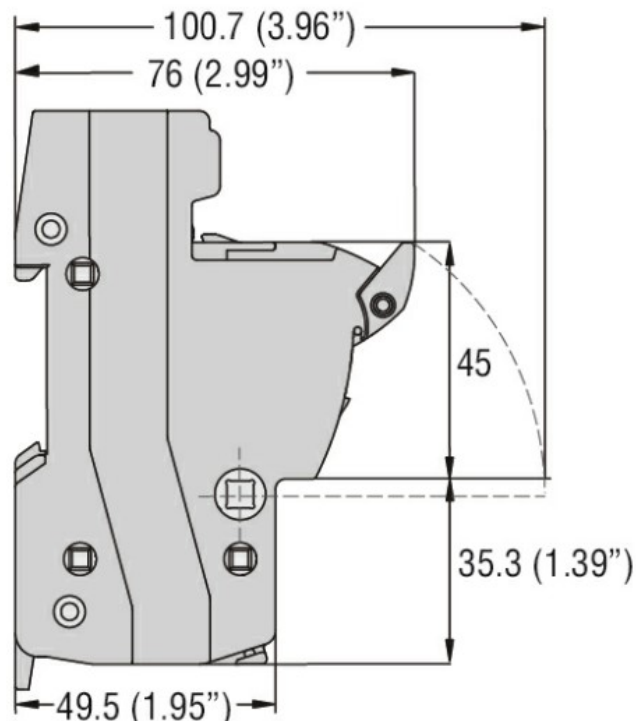
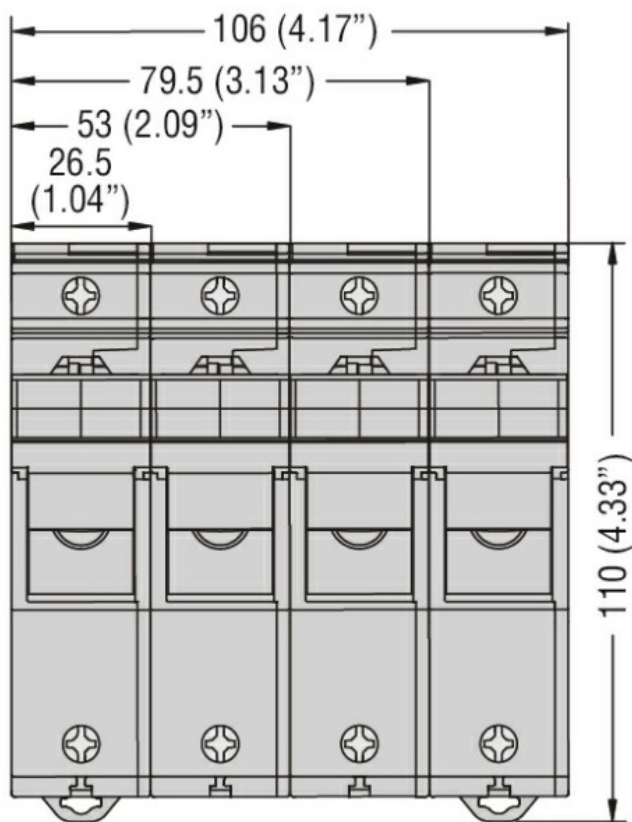
BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, PER FUSIBILI 14X51MM. CORRENTE NOMINALE 50A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



1P

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

cUR

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Supporto per
fusibile cilindrico