

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO



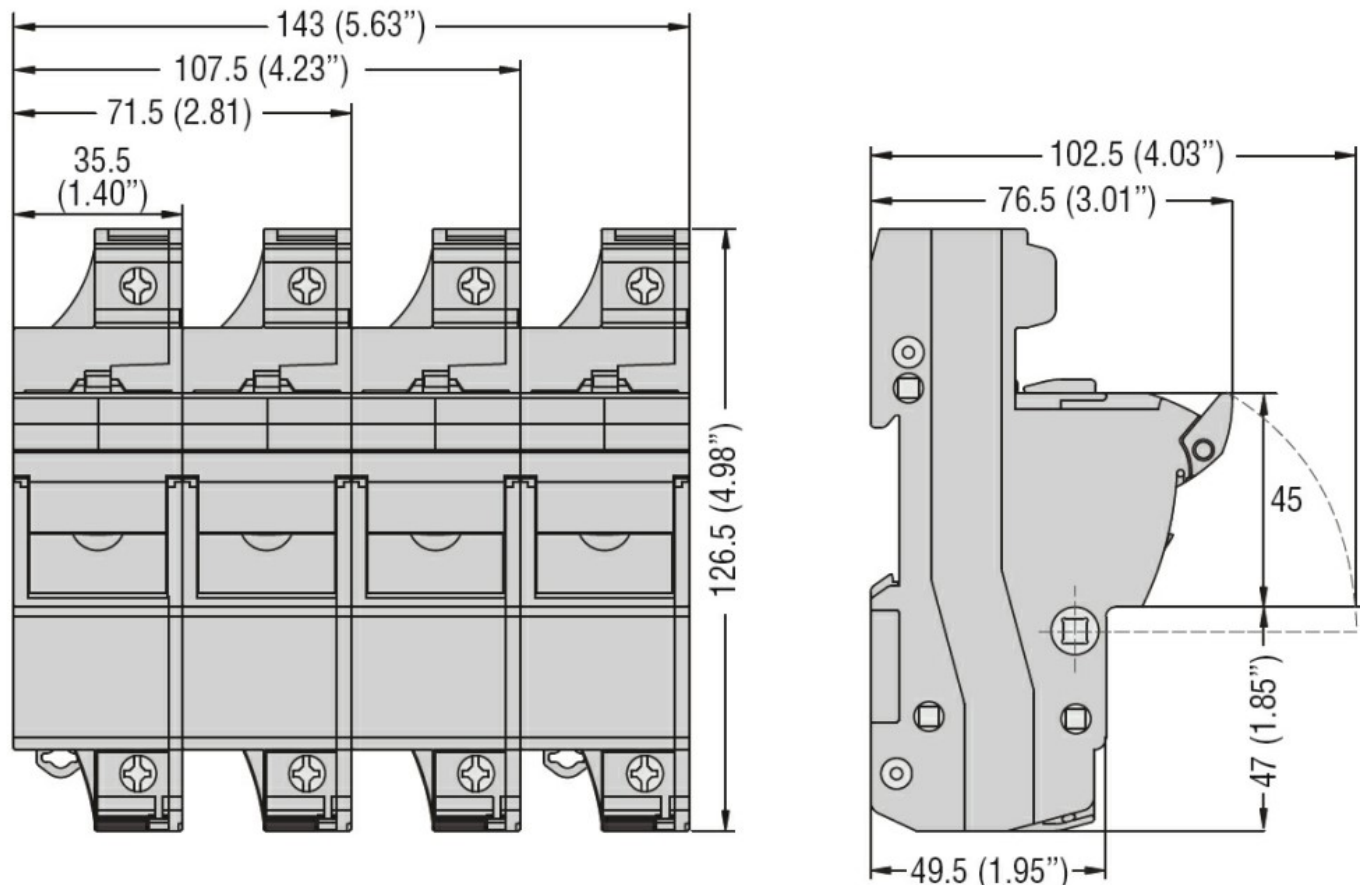
Denominazione del prodotto	FB
Tipo	Fuse holder
Numero di moduli DIN	2
Tipo di tensione di funzionamento	AC
Caratteristiche elettriche	
Corrente nominale massima IEC (In)	A 125
Tensione nominale massima IEC (Un)	V 690
Categoria di utilizzazione	AC21B 690V
Potenza massima dissipata	W 9.5 (max. 12)
Coefficiente 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 100 (max 125)
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 4 max lbin 2.9
Sezione dei conduttori	Flessibili max (IEC) mm ² 35 flessibili max (AWG/kcmil) 2 Rigidi max (IEC) mm ² 50 rigidi max (AWG/kcmil) 1
Peso prodotto	g 167
Tolleranze e protezioni	

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO

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