

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 3P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 3 MODULI



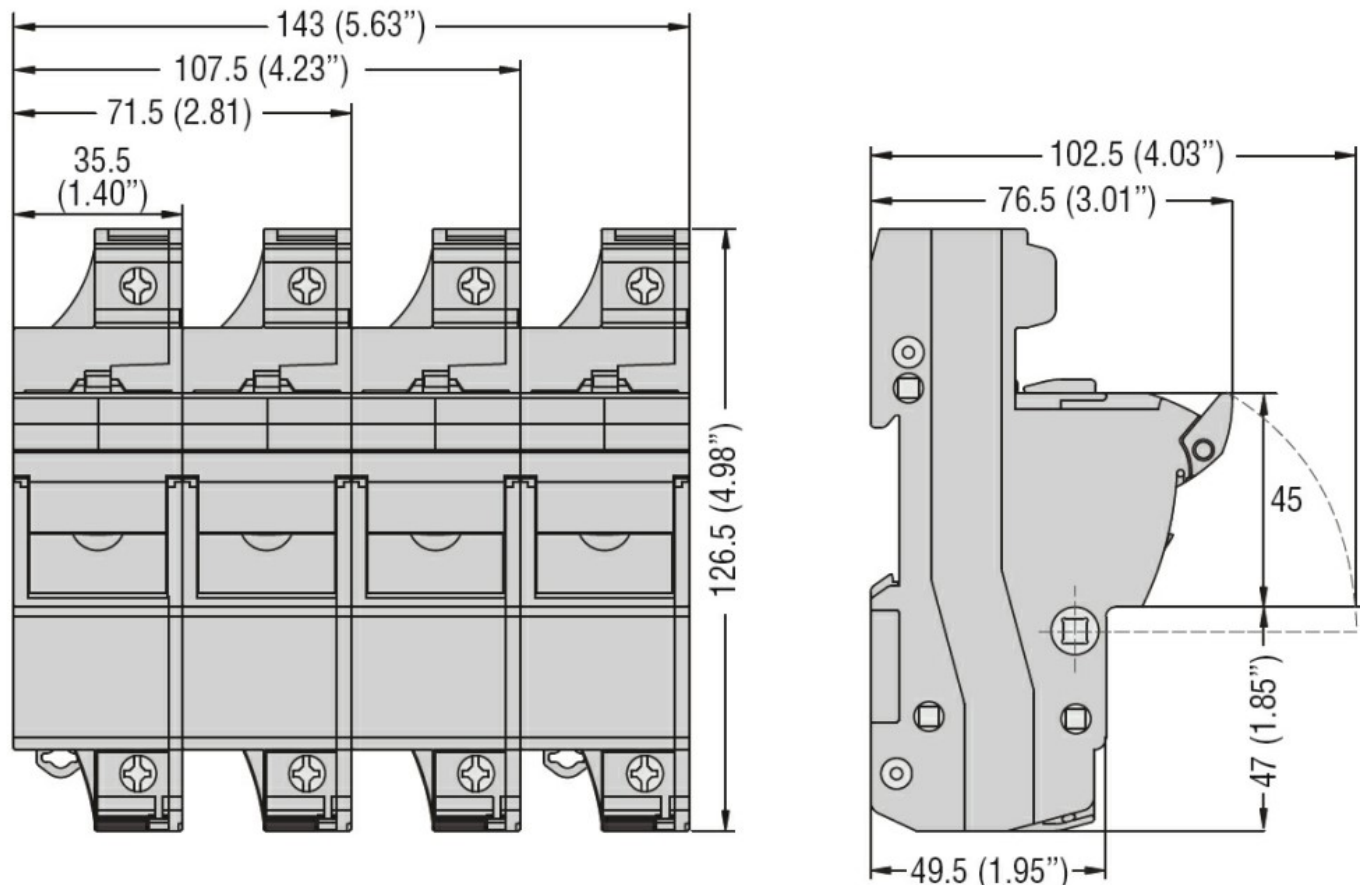
Denominazione del prodotto	Portafusibili
Tipo	FB
Numero di moduli DIN	6
Tipo di tensione di funzionamento	AC
Caratteristiche elettriche	
Corrente nominale massima IEC (In)	A 125
Tensione nominale massima IEC (Un)	V 690
Categoria di utilizzazione	AC21B 690V
Potenza massima dissipata	W 9.5 (max. 12)
Coefficiente 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 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Fissaggio	Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali	max Nm 4 max lbin 2.9
Sezione dei conduttori	Flessibili max (IEC) mm² 35 flessibili max (AWG/kcmil) 2 Rigidi max (IEC) mm² 50 rigidi max (AWG/kcmil) 1
Peso prodotto	g 500
Tolleranze e protezioni	

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CUR, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 3P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 3 MODULI

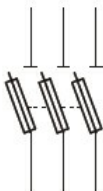
Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



3P

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