

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 1P+N. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 2 MODULI



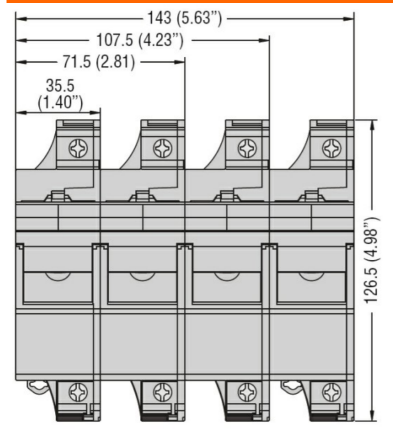
		9 0
Denominazione del prodotto		FB
Tipo		Fuse holder
Numero di moduli DIN		4
Tipo di tensione di funzionamento		AC
Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale massima IEC (In)	Α	125
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	690
Categoria di utilizzazione		AC21B 690V
Potenza massima dissipata	W	9.5 (max. 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)	Α	100 (max 125)
Condizioni ambientali		
Temperatura di impiego		
Temperatura di impiego min	°C	-20
	°C °C	-20 70
min		
min max		
min max Temperatura di stoccaggio	°C	70
Temperatura di stoccaggio min	°C	-40
Temperatura di stoccaggio min max	°C °C °C	-40 80
Temperatura di stoccaggio min max  Altitudine massima	°C °C °C	-40 80
Temperatura di stoccaggio min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche	°C °C °C	-40 80
Temperatura di stoccaggio min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio	°C °C °C	-40 80 3000
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale	°C °C °C	70 -40 80 3000  Piano verticale
Temperatura di stoccaggio  min max  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa	°C °C °C	-40 80 3000 Piano verticale Qualsiasi
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio	°C °C °C	-40 80 3000 Piano verticale Qualsiasi
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali	°C °C m	-40 80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max	°C °C m	-40 80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  Min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC)	°C °C m	-40 80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC) flessibili max (AWG/kcmil)	°C °C m	-40 80 3000  Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 4 2.9
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max  Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC) flessibili max (AWG/kcmil) Rigidi max (IEC)	°C °C m	-40 80 3000  Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm  4 2.9
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC) flessibili max (AWG/kcmil) Rigidi max (IEC) rigidi max (AWG/kcmil)	°C °C m  Nm Ibin  mm²	-40 80 3000  Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm  4 2.9  35 2 50 1
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  Min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max  Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC) flessibili max (AWG/kcmil) Rigidi max (IEC) rigidi max (AWG/kcmil) Peso prodotto	°C °C m  Nm Ibin  mm²	-40 80 3000  Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm  4 2.9
Temperatura di stoccaggio  Temperatura di stoccaggio  min max  Altitudine massima  Caratteristiche meccaniche  Posizione di montaggio  Normale Ammessa  Fissaggio  Coppia di serraggio terminali  max max Sezione dei conduttori  Flessibili max (IEC) flessibili max (AWG/kcmil) Rigidi max (IEC) rigidi max (AWG/kcmil)	°C °C m  Nm Ibin  mm²  mm²	-40 80 3000  Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm  4 2.9  35 2 50 1

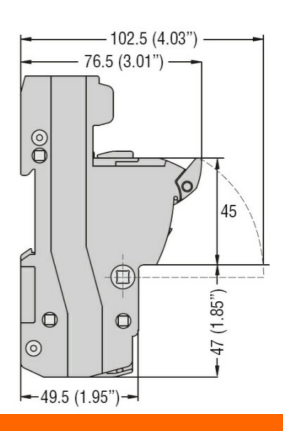
BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA CURUS, PER FUSIBILI 22X58MM. CORRENTE NOMINALE 100A/125A (690VAC), 1P+N. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 2 MODULI

## Grado di protezione IP frontale

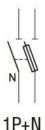
IP20

#### 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