

BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA UL PER FUSIBILI CLASSE CC PER MERCATO NORD AMERICANO, PER FUSIBILI 10X38MM. CORRENTE NOMINALE 30A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO



		9
Denominazione del prodotto		Portafusibili
Tipo		FB
Numero di moduli DIN		1
Tipo di tensione di funzionamento		AC
Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale massima IEC (In)	Α	30
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	600
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	30
Condition on biombi		
Condizioni ambientali		
Temperatura di impiego		
	°C	-20
Temperatura di impiego min max	°C °C	-20 +70
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio	°C	+70
Temperatura di impiego min max	°C	+70 -40
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max	°C °C °C	+70 -40 +80
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max Altitudine massima	°C	+70 -40
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche	°C °C °C	+70 -40 +80
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio	°C °C °C	+70 -40 +80 3000
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale	°C °C °C	+70 -40 +80 3000 Piano verticale
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa	°C °C °C	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa Fissaggio	°C °C °C	+70 -40 +80 3000 Piano verticale
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa Fissaggio Coppia di serraggio terminali	°C °C °C	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa Fissaggio Coppia di serraggio terminali max	°C °C m	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa Fissaggio Coppia di serraggio terminali max max	°C °C °C	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm
Temperatura di impiego min max Temperatura di stoccaggio min max Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Ammessa Fissaggio Coppia di serraggio terminali max max Sezione dei conduttori	°C °C m	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22
Temperatura di impiego min max 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	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22
Temperatura di impiego min max 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 Nm Ibin mm²	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22
Temperatura di impiego min max 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	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22 16 8 16
Temperatura di impiego min max 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	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22 16 8 16 8
Temperatura di impiego min max 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 Nm Ibin mm²	+70 -40 +80 3000 Piano verticale Qualsiasi Guida DIN 35mm 2.5 22 16 8 16

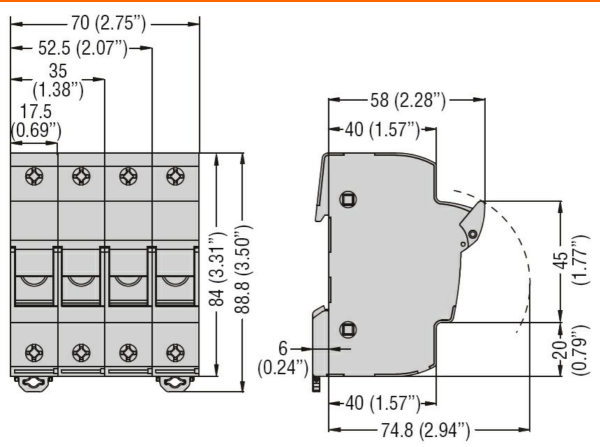


BASE PORTAFUSIBILI OMOLOGATA UL PER FUSIBILI CLASSE CC PER MERCATO NORD AMERICANO, PER FUSIBILI 10X38MM. CORRENTE NOMINALE 30A (690VAC), 1P. SENZA INDICATORE LUMINOSO. 1 MODULO

Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°4248.1

CSA C22.2 n°4248.4.

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 60269-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL 4248-1 UL 4248-4

Certificazioni

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -Supporto per fusibile cilindrico