

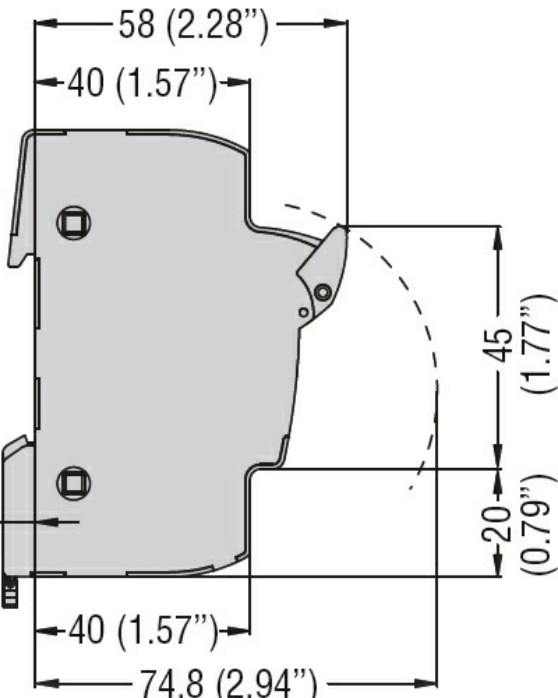
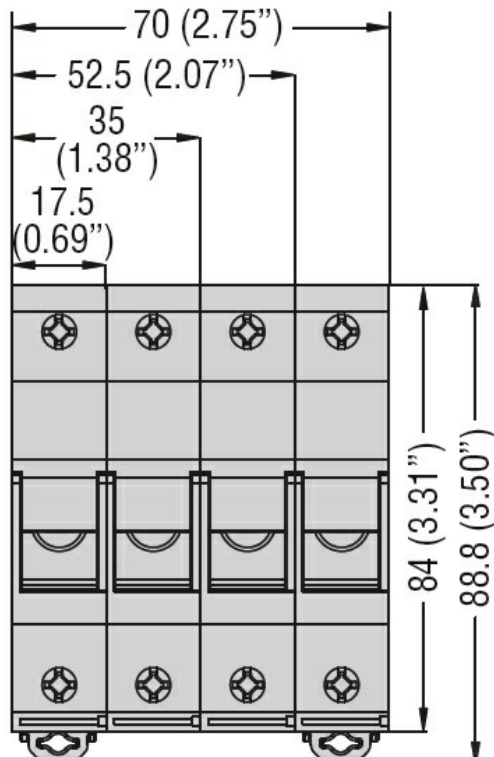
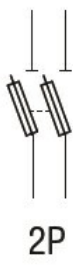


Denominazione del prodotto	Portafusibili		
Tipo	FB		
Numero di moduli DIN	2		
Tipo di tensione di funzionamento	DC		
Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale massima IEC (In)	A	32	
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	1000	
Categoria di utilizzazione	DC20B 1000VDC		
Potenza massima dissipata	W	4	
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	32	
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	Piano verticale	
	Ammessa	Qualsiasi	
Fissaggio			
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	2.5
	max	Ibin	22
Sezione dei conduttori			
	Flessibili max (IEC)	mm ²	16
	flessibili max (AWG/kcmil)		8
	Rigidi max (IEC)	mm ²	16
	rigidi max (AWG/kcmil)		8
Peso prodotto	g	127	

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale

IP20

Dimensioni

Schemi elettrici


2P

Omologazioni e conformità
Omologazioni

CSA C22.2 n° 4248.1

CSA C22.2 n° 4248.18.

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 60269-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL 4248-1

UL 4248-18

Certificazioni

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -
Supporto per
fusibile cilindrico