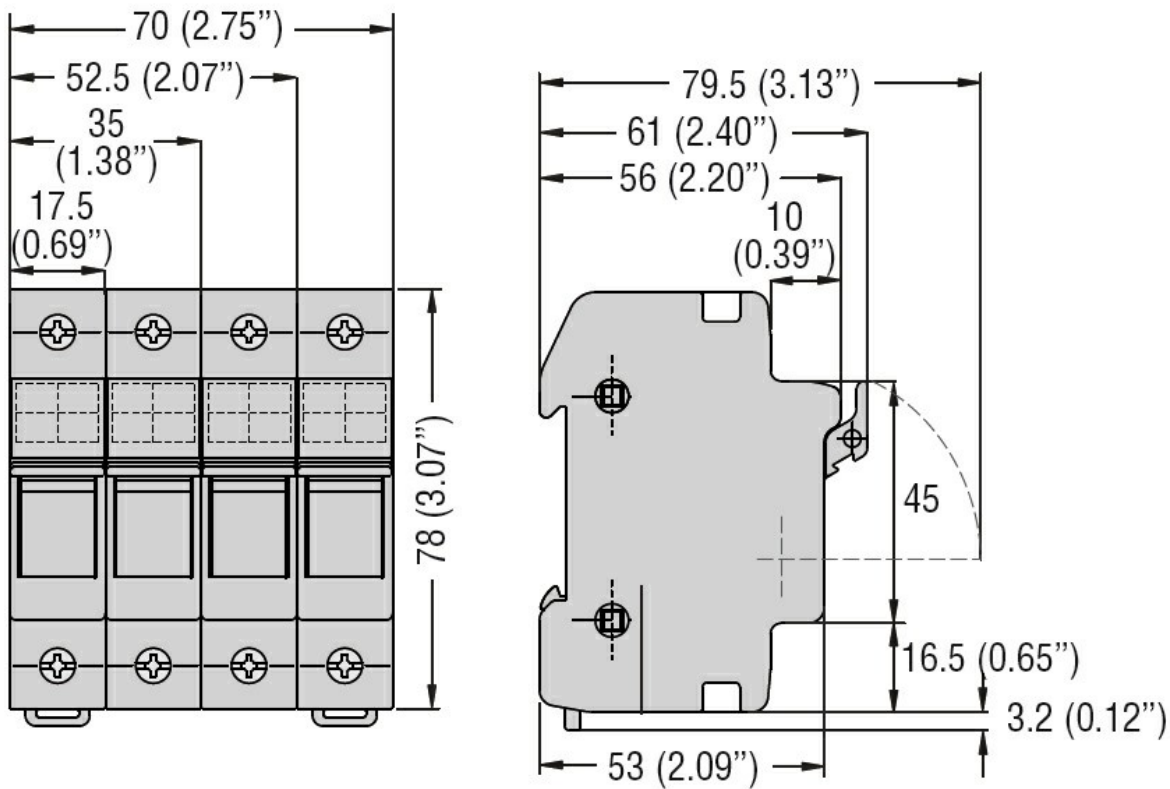
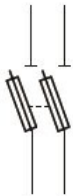




Denominazione del prodotto	Portafusibili		
Tipo	FB		
Numero di moduli DIN	2		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Categoria di utilizzazione	AC22B 500V - AC21B 690V		
Coefficiente di declassamento della corrente nominale $I_n$ in funzione della temperatura			
	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 $I_n$ per portafusibili affiancati (poli)			
	1-4	1	
	5-6	0.8	
	7-9	0.7	
	≥10	0.6	
Corrente nominale ( $I_n$ )	A	32	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima	m	3000	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio			
	Normale	Piano verticale	
	Ammessa	Qualsiasi	
Fissaggio	Guida DIN 35mm		
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	2.5
	max	Ibin	22
Sezione dei conduttori			
	Flessibili max (IEC)	mm <sup>2</sup>	16
	flessibili max (AWG/kcmil)		8
	Rigidi max (IEC)	mm <sup>2</sup>	16
	rigidi max (AWG/kcmil)		8
Peso prodotto	g	128	
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione IP frontale	IP20		
<b>Dimensioni</b>			



### Schemi elettrici



2P

### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 6069-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

#### Certificazioni

EAC