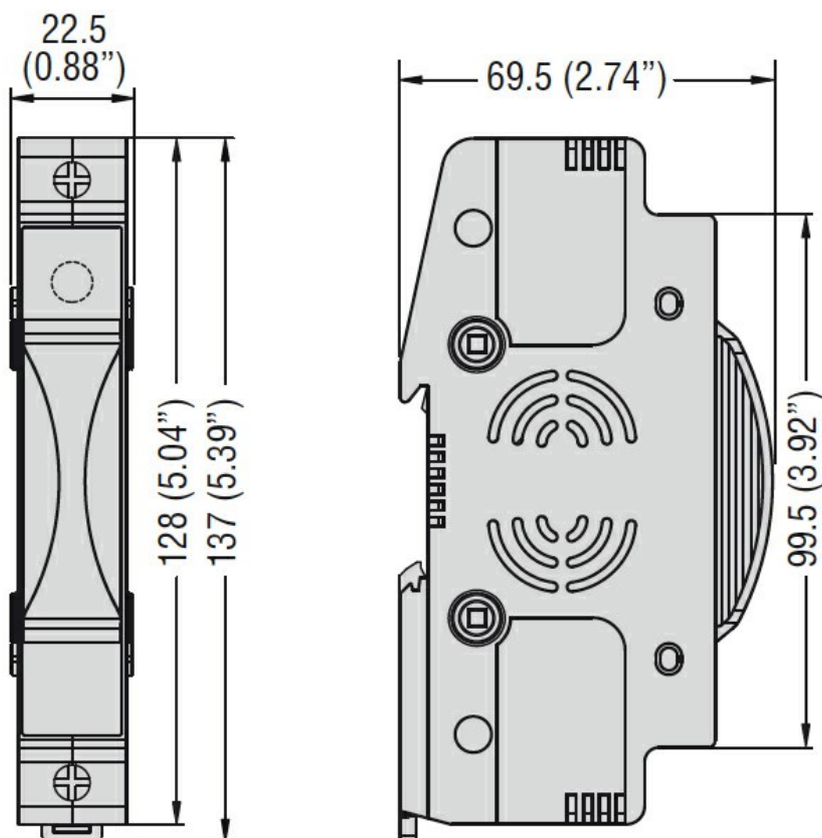




Denominazione del prodotto	Portafusibili		
Tipo	FB		
Numero di moduli DIN	1		
Tipo di tensione di funzionamento	DC		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Corrente nominale massima IEC (In)	A	32	
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	1500	
Adatti per fusibili di classe	gPV		
Categoria di utilizzazione	DC20B 1500VDC		
Potenza massima dissipata	W	8	
Coefficiente di declassamento della corrente nominale In in funzione della temperatura			
	20°C	1	
	30°C	0.98	
	40°C	0.94	
	50°C	0.88	
	60°C	0.83	
	70°C	0.75	
Range di tensione per indicatore luminoso	800...1500VDC		
Corrente nominale (In)	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 Ammessa		Piano verticale 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>	1x10
	flessibili max (AWG/kcmil)		1x8
	Rigidi max (IEC)	mm <sup>2</sup>	1x16
	rigidi max (AWG/kcmil)		1x6
Peso prodotto	g		109
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione IP frontale	IP20		
<b>Dimensioni</b>			



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002705 -  
Supporto per  
fusibile cilindrico