

Shop » Protezioni di sicurezza » Fusibili a cartuccia



## FUSIBILE CILINDRICO, DIAMETRO Ø 6 X 32MM, RITARDATO, 250V AC, CERAMICA

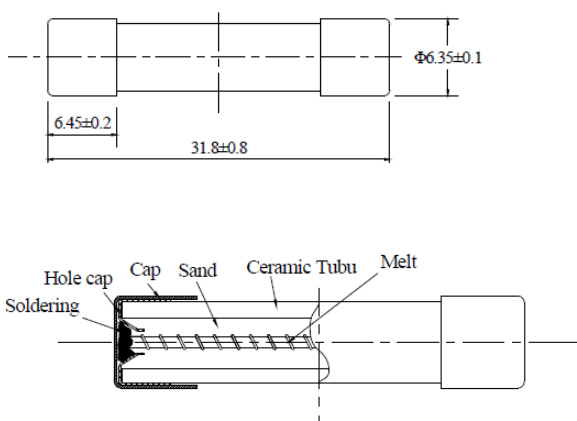
MATERIALE: CERAMICA  
TEMPERATURA DI LAVORO: -55°C ~ +125°C  
DIMENSIONE: 5X20MM  
VELOCITA': RITARDATO

1PZ=1 CONFEZIONE DA 10PZ

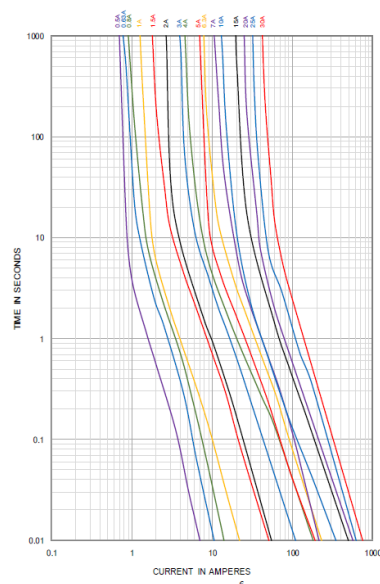
COD: **FUS632CSXXXX**

MARCA: **BETTER FUSE**

### DISEGNO



### CURVA



### SPECIFICHE

Corrente (A)	Media Valore I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec)	Capacità d'interruzione	Approvazioni				
			cULus		cURus		PSE
			125V	250V	125V	250V	250V
0.500	0.49	10kA@125VAC 35A@250VAC 50-60Hz	•	•			
0.800	1.96	Cosφ=0.7~0.8	•				
1.0	4.84	10kA@125VAC	•	•			
2.0	30.25	100A@250VAC 50-60Hz	•	•			
3.0	121	Cosφ=0.7~0.8	•	•			
4.0	324				•	•	
7.0	462	10kA@125VAC			•	•	
10.0	1190	200a@250VAC 50-60Hz			•	•	
15.0	2500	Cosφ=0.7~0.8			•	•	
20.0	3249				•	•	•