

Miniature Fuses

 IEC Fuses

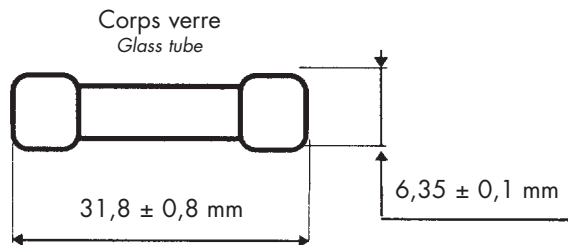
3SF 6x32

Fast acting

Conforme à la norme CEI 127-2 feuille 4
Complying with IEC-127-2 Standard Sheet 4

250V / 150V / 60 V ~
3SF RAPIDES (FAST ACTING)
DE (FROM) 0.315 A (TO) 10 A
TAILLE (SIZE) : 6 x 32

Dimensions Dimensions



Poids maximum : 2,2 g
Max weight : 2,2 g



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES BASIC CHARACTERISTICS

Taille Size mm	Tension nominale Rated Voltage V	Intensité nominale Rated Current A	Pouvoir de Coupure Breaking Capacity sous/under Un A	Chute maxi de tension à : Max voltage drop at		Désignation Designation	Référence en boîte de References in box of	Référence en blister de References in blister of
				0,75 In	In			
6 x 32	250	0,315	35	1,4	3,15	250V 3SF 0,315 A 6.32	P090564T	P090564P
		0,4		1,4	2,93	250V 3SF 0,4 A 6.32	Q090565T	Q090565P
		0,5		0,014	0,26	250V 3SF 0,5 A 6.32	R090566T	R090566P
		0,63		0,13	0,24	250V 3SF 0,63 A 6.32	S090567T	S090567P
		0,8		0,12	0,23	250V 3SF 0,8 A 6.32	T090568T	T090568P
		1		0,11	0,21	250V 3SF 1 A 6.32	V090569T	V090569P
		1,25		0,1	0,2	250V 3SF 1,25 A 6.32	W090570T	W090570P
		1,6		0,1	0,18	250V 3SF 1,6 A 6.32	X090571T	X090571P
		2		0,1	0,17	250V 3SF 2 A 6.32	Y090572T	Y090572P
	150*	2,5	0,09	0,16	250V 3SF 2,5 A 6.32	Z090573T	Z090573P	
		3,15	0,089	0,15	250V 3SF 3,15 A 6.32	A090574T	A090574P	
		4	0,087	0,15	250V 3SF 4 A 6.32	B090575T	B090575P	
		5	0,086	0,14	250V 3SF 5 A 6.32	C090576T	C090576P	
	60*	6,3	0,085	0,13	250V 3SF 6 A 6.32	D090577T	D090577P	
		8	0,08	0,13	250V 3SF 8 A 6.32	E090578T	E090578P	
		10	0,08	0,12	250V 3SF 10 A 6.32	F090579T	F090579P	

*Tension d'homologation / Approval voltage

Miniature Fuses

 IEC Fuses

3SF 6x32

Fast acting

Caractéristiques temps de fusion limites Melting time limits

Courant Current	200 % x I _n	275 % x I _n		400 % x I _n		1 000 % x I _n
50 → 100 mA	20 s maxi	2 ms mini	200 ms maxi	1 ms mini	30 ms maxi	5 ms maxi
125 mA → 10 A	20 s maxi	20 ms mini	1500 ms maxi	8 ms mini	400 ms maxi	80 ms maxi

Caractéristiques temps courant Time-current characteristics

