



Multi-Use

Protecteurs de surintensité réarmables



Les produits Multifuse de Bourns fournissent une protection de surintensité contre les pannes de circuits et une sécurité contre tout endommagement de surintensité potentiel de circuits cruciaux et de charges dans une vaste gamme d'applications.
Homologations d'organismes : • Homologation MF-R, MF-RX, MF-USMD, MF-MSMD, MF-SM, MF-MSMF - UL, CSA, TÜV • Homologation MF-NSMF UL • Homologation MF-SMDF - en instance

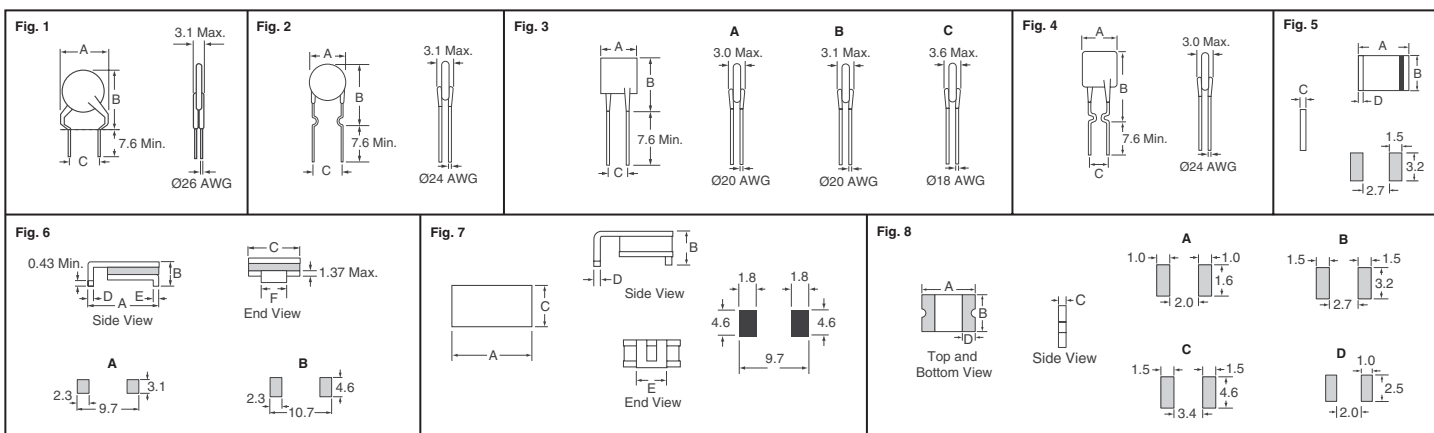


Fig.	Tension max.	I max. (A)	Courant nominal à 23 °C (A)		Résistance initiale à 23 °C (Ω)		Résistance après déclenchement	Dimensions – mm			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence Bourns		
			Stabilité	Trip§	Min.	Max.		A (max.)	B (max.)	C (nom.)		1	10	100	500		1 000	
1	60	40	0.05	0.10	7.3	11.1	22.0	8.0	8.3	5.1	MF-R005-0-ND	.53	.50	.45	.36	.29	MF-R005-0	
2	30	40	1.10	2.20	0.10	0.18	0.27	8.9	14.0	5.1	MF-R110-ND	.60	.56	.51	.41	.35	MF-R110	
			1.35	2.70	0.065	0.115	0.17	8.9	18.9	5.1	MF-R135-ND	.60	.56	.51	.41	.35	MF-R135	
			1.60	3.20	0.055	0.105	0.15	10.2	16.8	5.1	MF-R160-ND	.67	.62	.56	.46	.40	MF-R160	
			1.85	3.70	0.040	0.07	0.11	12.0	18.4	5.1	MF-R185-ND	.52	.47	.44	.35	.30	MF-R185	
			0.10	0.20	2.50	4.50	7.50	7.4	12.7	5.1	MF-R010-ND	.41	.38	.35	.28	.24	MF-R010	
			0.17	0.34	2.00	3.20	8.00	7.4	12.7	5.1	MF-R017-ND	.53	.50	.45	.35	.31	MF-R017	
	60	40	0.20	0.40	1.50	2.84	4.40	7.4	12.7	5.1	MF-R020-ND	.57	.53	.48	.38	.33	MF-R020	
			0.25	0.50	1.00	1.95	3.00	7.4	12.7	5.1	MF-R025-ND	.57	.53	.48	.38	.33	MF-R025	
			0.30	0.60	0.76	1.36	2.10	7.4	13.4	5.1	MF-R030-ND	.42	.39	.37	.29	.25	MF-R030	
			0.40	0.80	0.52	0.86	1.29	7.4	13.7	5.1	MF-R040-ND	.60	.56	.51	.40	.34	MF-R040	
			0.50	1.00	0.41	0.77	1.17	7.9	13.7	5.1	MF-R050-ND	.60	.56	.51	.39	.34	MF-R050	
			0.65	1.30	0.27	0.48	0.72	9.7	15.2	5.1	MF-R065-ND	.60	.56	.51	.41	.35	MF-R065	
3A	30	40	0.75	1.50	0.18	0.40	0.60	10.4	16.0	5.1	MF-R075-ND	.55	.52	.44	.43	.42	MF-R075	
			0.90	1.80	0.14	0.31	0.47	11.7	16.7	5.1	MF-R090-ND	.60	.56	.51	.42	.36	MF-R090	
			2.50	5.00	0.025	0.048	0.07	12.0	18.3	5.1	MF-R250-ND	.74	.68	.62	.50	.39	MF-R250	
			3.00	6.00	0.020	0.05	0.08	12.0	18.3	5.1	MF-R300-ND	.55	.51	.47	.38	.33	MF-R300	
			4.00	8.00	0.010	0.03	0.05	14.4	24.8	5.1	MF-R400-ND	.80	.74	.68	.54	.47	MF-R400	
			5.00	10.00	0.010	0.03	0.05	17.4	24.9	10.2	MF-R500-ND	.87	.80	.73	.58	.50	MF-R500	
	16	100	6.00	12.00	0.005	0.02	0.04	19.3	31.9	10.2	MF-R600-ND	.91	.84	.76	.59	.51	MF-R600	
			7.00	14.00	0.005	0.02	0.03	22.1	29.8	10.2	MF-R700-ND	.94	.87	.79	.62	.53	MF-R700	
			8.00	16.00	0.005	0.02	0.03	24.2	32.9	10.2	MF-R800-ND	.97	.90	.82	.65	.56	MF-R800	
			9.00	18.00	0.005	0.01	0.02	24.2	32.9	10.2	MF-R900-ND	1.04	.96	.87	.68	.59	MF-R900	
			11.00	22.00	0.003	0.01	0.014	24.2	32.9	10.2	MF-R1100-ND	1.04	.96	.87	.70	.52	MF-R1100	
			4.5	7.8	0.022	—	0.054	10.4	15.6	5.1	MF-RHT450-0-ND	.80	.74	.68	.54	.42	MF-RHT450	
3B	72	40	6.5	12.0	0.011	—	0.026	12.7	22.2	5.1	MF-RHT650-0-ND	.87	.80	.73	.59	.45	MF-RHT650-0	
			7.5	13.1	0.0094	—	0.022	14.0	23.5	5.1	MF-RHT750-0-ND	.91	.84	.76	.61	.47	MF-RHT750-0	
			1.10	2.20	0.15	0.25	0.38	10.84	16.8	5.1	MF-RX110/72-0-ND	.60	.56	.51	.41	.33	MF-RX110/72-0	
			1.35	2.70	0.12	0.19	0.30	12.26	18.3	5.1	MF-RX135/72-0-ND	.64	.59	.54	.43	.34	MF-RX135/72-0	
			1.60	3.20	0.09	0.14	0.22	13.94	19.9	5.1	MF-RX160/72-0-ND	.67	.62	.56	.45	.35	MF-RX160/72-0	
			1.85	3.70	0.08	0.12	0.19	15.18	21.2	5.1	MF-RX185/72-0-ND	.67	.62	.56	.45	.35	MF-RX185/72-0	
	4	16	100	2.50	5.00	0.05	0.08	0.13	17.84	23.8	10.2	MF-RX250/72-0-ND	.74	.68	.62	.50	.39	MF-RX250/72-0
				3.00	6.00	0.04	0.06	0.10	20.67	26.7	10.2	MF-RX300/72-0-ND	.77	.71	.65	.52	.40	MF-RX300/72-0
				3.75	7.50	0.03	0.05	0.08	23.51	29.6	10.2	MF-RX375/72-0-ND	.80	.74	.68	.54	.42	MF-RX375/72-0
				13.0	24.0	0.0041	—	0.010	23.5	28.7	10.2	MF-RHT1300-0-ND	1.01	.93	.84	.68	.51	MF-RHT1300-0
				0.7	1.4	0.3	—	0.8	6.86	10.8	5.1	MF-RHT070-0-ND	.70	.65	.59	.47	.37	MF-RHT070-0
				2.0	3.8	0.045	—	0.110	9.4	14.0	5.1	MF-RHT200-0-ND	.77	.71	.65	.52	.40	MF-RHT200-0

◆ Conforme à RoHS § Déclenchement

Fig.	Tens. max.	I max. (A)	Courant nominal à 23 °C (A)		Résistance initiale à 23 °C (Ω) R minimum	Résistance après déclenchement	Dimensions – mm						N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine‡		N° de référence Bourns		
			Stabilité	Trip§			A (max.)	B (max.)	C (max.)	D (min.)	E (max.)	F (min.)		1	10	100	Qté	Prix			
5	60	100	1.25	2.50	0.035	0.14	4.73	3.41	0.48	0.30	—	—	MF-MSMD125CT-ND	.63	.54	.50	—	—	MF-MSMD125-2		
6A	60	40	0.30	0.60	0.90	4.80	7.98	3.28	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM030CT-ND	.69	.60	.56	2,000	334.58/M	MF-SM030-2	
			0.50	1.00	0.35	1.40	7.98	3.28	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM050CT-ND	.69	.60	.56	2,000	334.58/M	MF-SM050-2	
			0.75	1.50	0.23	1.00	7.98	3.28	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM075CT-ND	.69	.60	.56	2,000	334.58/M	MF-SM075-2	
			1.10	2.20	0.12	0.48	7.98	3.18	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM100CT-ND	.69	.60	.56	2,000	334.58/M	MF-SM100-2	
			1.10	2.20	0.12	0.41	7.98	3.18	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM100/33-2CT-ND	.78	.68	.62	2,000	447.22/M	MF-SM100/33-2	
			1.25	2.50	0.07	0.25	7.98	3.18	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM125CT-ND	.70	.61	.56	2,000	395.79/M	MF-SM125-2	
	15	100	2.60	5.20	0.025	0.075	7.98	3.18	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM260CT-ND	.70	.61	.56	2,000	402.50/M	MF-SM260-2	
			3.00	6.00	0.015	0.048	7.98	3.18	5.44	0.56	0.71	2.16	2.16	MF-SM300-2CT-ND	.70	.61	.56	2,000	402.50/M	MF-SM300-2	
			1.50	3.00	0.06	0.23	9.50	3.18	6.71	0.56	0.71	3.68	3.68	MF-SM150/33-2CT-ND	.73	.63	.59	1,500	349.45/M	MF-SM150/33-2	
			1.50	3.00	0.06	0.25	9.50	3.18	6.71	0.56	0.71	3.68	3.68	MF-SM150CT-ND	.70	.61	.56	1,500	402.50/M	MF-SM150-2	
			2.00	4.00	0.045	0.125	9.50	3.18	6.71	0.56	0.71	3.68	3.68	MF-SM200CT-ND	.75	.64	.59	1,500	424.86/M	MF-SM200-2	
			2.50	5.00	0.024	0.085	9.50	3.18	6.71	0.56	0.71	3.68	3.68	MF-SM250CT-ND	.75	.64	.60	1,500	359.01/M	MF-SM250-2	
7	60	250	0.13	—	6.5	20.0	9.4	3.7	7.4	0.3	3.8	—	MF-SM013/250-2CT-ND	1.09	.94	.87	1,500	626.10/M	MF-SM013/250-2		
8A	60	100	0.20	0.46	0.60	2.60	3.40	1.80	0.85	0.25	—	—	—	MF-NSMF020-2CT-ND	.78	.68	.62	3,000	447.22/M	MF-NSMF020-2	
			0.35	0.75	0.30	1.20	3.40	1.80	0.85	0.25	—	—	—	MF-NSMF035-2CT-ND	.78	.68	.62	3,000	447.22/M	MF-NSMF035-2	
			0.50	1.00	0.15	0.70	3.40	1.80	0.85	0.25	—	—	—	MF-NSMF050-2CT-ND	.52	.44	.41	3,000	245.36/M	MF-NSMF050-2	
			0.75	1.50	0.10	0.40	3.40	1.80	0.70	0.25	—	—	—	MF-NSMF075-2CT-ND	.78	.68	.62	3,000	447.22/M	MF-NSMF075-2	
			1.10	2.20	0.06	0.20	3.40	1.80	0.70	0.25	—	—	—	MF-NSMF110-2CT-ND	.53	.45	.42	3,000	249.61/M	MF-NSMF110-2	
			1.50	3.00	0.03	0.13	3.40	1.80	0.70	0.25	—	—	—	MF-NSMF150-2CT-ND	.53	.45	.42	3,000	249.61/M	MF-NSMF150-2	
8B	60	100	2.00	4.00	0.02	0.085	3.50	1.80	0.70	0.25	—	—	—	MF-NSMF200-2CT-ND	.98	.84	.77	3,000	559.02/M	MF-NSMF200-2	
			0.10	0.30	0.70	15.00	4.73	3.41	1.10	0.30	—	—	—	MF-MSMF010-2CT-ND	.53	.46	.43	1,500	258.10/M	MF-MSMF010-2	
			0.14	0.34	0.40	6.50	4.73	3.41	1.10	0.30	—	—	—	MF-MSMF014-2CT-ND	.53	.46	.43	1,500	254.92/M	MF-MSMF014-2	
			0.20	0.40	0.40	6.00	4.73	3.41	1.10	0.30	—	—	—	MF-MSMF020-2CT-ND	.52	.44	.42	1,500	247.48/M	MF-MSMF020-2	
			0.30	0.60	0.30	3.00	4.73	3.41	1.10	0.30	—	—	—	MF-MSMF030-2CT-ND	.63	.54	.50	1,500	357.78/M	MF-MSMF030-2	
			0.50	1.00	0.15	1.00	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	—	MF-MSMF050-2CT-ND	.52	.44	.42	2,000	247.48/M	MF-MSMF050-2	
	132	100	150	0.75	1.50	0.11	0.45	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	—	MF-MSMF075-2CT-ND	.53	.46	.43	2,000	254.92/M	MF-MSMF075-2
				0.75	1.50																

Fig.	Tens. max.	I max. (A)	Courant nominal à 23 °C (A)		Résistance initiale à 23 °C (Ω)		Résistance après déclenchement		Dimensions – mm						N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine		N° de référence Bourns
			Stabilité	Trip\$	R min.	R max.	A (max.)	B (max.)	C (max.)	D (min.)	E (max.)	F (min.)	1	10		100	Qté	Prix			
8B	6.0	100	1.10	2.20	0.04	0.21	4.73	3.41	0.75	0.30	—	—	MF-MSMF110-2CT-ND	.43	.37	.35	2,000	207.12/M	MF-MSMF110-2		
	16.0	100	1.10	2.20	0.04	0.21	4.73	3.41	0.75	0.30	—	—	MF-MSMF110/16-2CT-ND	.70	.61	.56	2,000	402.50/M	MF-MSMF110/16-2		
	6.0	100	1.25	2.50	0.035	0.14	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	MF-MSMF125-2CT-ND	.63	.54	.50	2,000	357.78/M	MF-MSMF125-2		
	6.0	100	1.50	3.00	0.03	0.120	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	MF-MSMF150-2CT-ND	.53	.46	.43	2,000	254.92/M	MF-MSMF150-2		
8C	8.0	100	1.60	2.80	0.035	0.099	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	MF-MSMF160-2CT-ND	.63	.54	.50	2,000	357.78/M	MF-MSMF160-2		
	6.0	100	2.00	4.00	0.020	0.100	4.73	3.41	0.85	0.30	—	—	MF-MSMF200-2CT-ND	.58	.50	.47	2,000	281.47/M	MF-MSMF200-2		
	13.2	100	2.50	5.00	0.015	0.100	4.73	3.41	2.00	0.30	—	—	MF-MSMF250/16-2CT-ND	1.02	.88	.80	1,000	581.38	MF-MSMF250/16-2		
	60	10	0.55	1.20	0.200	0.950	5.44	4.93	1.09	0.30	—	—	MF-SMDF050-2CT-ND	.78	.68	.63	3,000	377.06/M	MF-SMDF050-2		
8D	15	40	1.50	3.00	0.070	0.175	5.44	4.93	1.09	0.30	—	—	MF-SMDF150-2CT-ND	.70	.61	.56	3,000	402.50/M	MF-SMDF150-2		
	30	10	0.05	0.15	2.800	50.000	3.43	2.80	1.1	0.30	—	—	MF-USMF005-2CT-ND	.76	.71	.66	3,000	402.50/M	MF-USMF005-2		
	30	10	0.10	0.30	0.800	15.000	3.43	2.80	1.1	0.30	—	—	MF-USMF010-2CT-ND	.53	.46	.43	3,000	258.10/M	MF-USMF010-2		
	30	10	0.20	0.40	0.400	5.000	3.43	2.80	1.1	0.30	—	—	MF-USMF020-2CT-ND	.76	.71	.66	3,000	402.50/M	MF-USMF020-2		
	6	40	0.35	0.75	0.200	1.300	3.43	2.80	0.85	0.30	—	—	MF-USMF035-2CT-ND	.76	.71	.66	3,000	402.50/M	MF-USMF035-2		
	13.2	40	0.50	1.00	0.180	0.900	3.43	2.80	0.85	0.30	—	—	MF-USMF050-2CT-ND	.75	.71	.66	3,000	402.50/M	MF-USMF050-2		
	6	40	0.75	1.50	0.070	0.450	3.43	2.80	0.85	0.30	—	—	MF-USMF075-2CT-ND	.84	.76	.74	3,000	402.50/M	MF-USMF075-2		
	6	40	1.10	2.20	0.050	0.210	3.43	2.80	0.85	0.30	—	—	MF-USMF110-2CT-ND	.88	.76	.74	3,000	402.50/M	MF-USMF110-2		
	6	40	1.50	3.00	0.030	0.110	3.43	2.80	0.85	0.30	—	—	MF-USMF150-2CT-ND	.88	.76	.74	3,000	402.50/M	MF-USMF150-2		

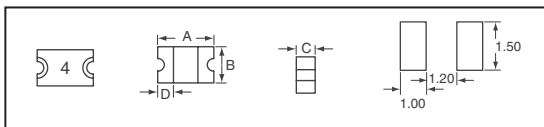
◆ Conforme à RoHS ‡ Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND. § Déclenchement

Fusibles réarmables PTC

Série MF-PSMF – encombrement 0805



Caractéristiques : • Sa taille compacte permet de gagner de la place sur la carte - encombrement de 0805 • Sa taille compacte permet une réaction rapide aux pannes • Faible encombrement **Applications :** • Protection de port USB – On the Go et 2.0 • Cartes mères PC – protection Plug and Play • Téléphones portables – protection de batterie et de port • PDA/appareils photo numériques • Protection de port de console de jeux



Modèle	Dimensions – pouces (mm)						
	A min.	A max.	B min.	B max.	C min.	C max.	D min.
MF-PSMF035X	0.079 (2.00)	0.091 (2.30)	0.047 (1.20)	0.059 (1.50)	0.019 (0.48)	0.033 (0.85)	0.008 (0.20)
MF-PSMF050X	0.079 (2.00)	0.091 (2.30)	0.047 (1.20)	0.059 (1.50)	0.019 (0.48)	0.033 (0.85)	0.008 (0.20)
MF-PSMF075X	0.079 (2.00)	0.091 (2.30)	0.047 (1.20)	0.059 (1.50)	0.030 (0.75)	0.049 (1.25)	0.008 (0.20)
MF-PSMF110X	0.079 (2.00)	0.091 (2.30)	0.047 (1.20)	0.059 (1.50)	0.030 (0.75)	0.049 (1.25)	0.008 (0.20)

Tension max. (V)	I max. (A)	Ihold		Itrip		Résistance		Temps max. de déclenchement		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Bourns
		A à 23 °C	Stabilité	Trip\$	R min.	R1Max.	Intensité à 23 °C	Secondes à 23 °C	1		10	100	Qté		Prix		
6	40	0.35	0.75	0.250	1.200	8.00	0.10	8.00	0.10	MF-PSMF035X-2CT-ND	.98	.84	.82	MF-PSMF035X-2TR-ND	3,000	447.22/M	MF-PSMF035X-2
6	40	0.50	1.00	0.150	0.900	8.00	0.10	8.00	0.10	MF-PSMF050X-2CT-ND	.98	.84	.82	MF-PSMF050X-2TR-ND	3,000	447.22/M	MF-PSMF050X-2
6	40	0.75	1.50	0.090	0.350	8.00	0.20	8.00	0.20	MF-PSMF075X-2CT-ND	.98	.84	.82	MF-PSMF075X-2TR-ND	3,000	447.22/M	MF-PSMF075X-2
6	40	1.10	2.20	0.060	0.210	8.00	0.30	8.00	0.30	MF-PSMF110X-2CT-ND	.98	.84	.82	MF-PSMF110X-2TR-ND	3,000	447.22/M	MF-PSMF110X-2

§ Déclenchement

Fusibles réarmables télécoms CPTC

Séries CMF-RL et CMF-SD



Caractéristiques :

- Deux CTP ajustés en résistance dans un boîtier en céramique
- Permet la conformité : ITU-T K.20/2145 ; Telcordia GR-1089-CORE ; UL 60950, 3rd Ed.
- Tolérance de résistance faible
- Applications :** sert de dispositif de protection contre les surintensités secondaire dans :
 - Equipements privés d'abonnés (CPE)
 - Centraux téléphoniques (CO)
 - Equipement d'accès

Modèle	Dimensions – pouces (mm)					
	A max.	B max.	C max.	D nominal	E nominal	F nominal
CMF-RL35	0.386 (9.8)	0.197 (5.0)	0.531 (13.5)	0.118-0.138 (3.0-3.5)	0.024±0.019 (0.6±0.05)	0.200±0.012 (5.08±0.3)
CMF-RL50A	0.295 (7.5)	0.220 (5.6)	0.512 (13.0)	0.138 (3.5) – Minimum	0.024±0.019 (0.6±0.05)	0.197±0.008 (5.0±0.2)
CMF-RL55A	0.295 (7.5)	0.220 (5.6)	0.512 (13.0)	0.138 (3.5)	0.024±0.019 (0.6±0.05)	0.197±0.008 (5.0±0.2)

Modèle	Dimensions – pouces (mm)					
	A max.	B max.	C max.	D nominal	E nominal	F max.
CMF-SD25	0.354 (9.00)	0.425 (10.80)	0.402 (10.20)	0.192-0.208 (4.88-5.28)	0.095-0.103 (2.41-2.61)	0.020 (0.5)
CMF-SD35A	0.281 (7.15)	0.335 (8.50)	0.319 (8.10)	0.128-0.144 (3.25-3.65)	0.095-0.103 (2.41-2.61)	0.020 (0.5)
CMF-SD50A-10	0.281 (7.15)	0.335 (8.50)	0.319 (8.10)	0.128-0.144 (3.25-3.65)	0.095-0.103 (2.41-2.61)	0.020 (0.5)

Fig. 1 – Série CMF-RL

Fig. 2 – Série CMF-SD

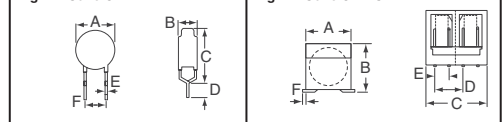


Fig.	Tension nominale (V)	Résistance nominale		Courant de maintien A à 25 °C	Courant de déclenchement A à 25 °C	Temps de déclenchement à Imax/230 V c.a.	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Bourns
		Ω	Tolérance					1	10	100		Qté	Prix	
1	230	35	±20%	0.075	0.150	≤0,15 s	CMF-RL35-0-ND	.64	.59	.54	—	—	CMF-RL35-0	
		50	±20%	0.050	0.100	≤0,1 s	CMF-RL50A-0-ND	.70	.65	.59	—	—	CMF-RL50A-0	
		55	±20%	0.050	0.100	≤0,1 s	CMF-RL55A-0-ND	.64	.59	.54	—	—	CMF-RL55A-0	
2	230	25	±20%	0.130	0.260	<0,3 s	CMF-SD25-2CT-ND†	1.47	1.30	1.27	CMF-SD25-2TR-ND	400	225.84	CMF-SD25-2
		35	±20%	0.100	0.200	<0,2 s	CMF-SD35A-2CT-ND†	1.47	1.30	1.27	CMF-SD35A-2TR-ND	500	277.27	CMF-SD35A-2
		50	±10%	0.090	0.190	<0,1 s	CMF-SD50A-10-2CT-ND†	1.62	1.43	1.40	CMF-SD50A-10-2TR-ND	500	304.11	CMF-SD50A-10-2

† Bande coupée

Protection antistatique

dispositifs antiparasites

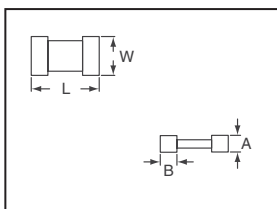
Séries MLC et MLU

Les séries MLU et MLC de ChipGuard® ont été spécialement conçues pour protéger des composants électroniques sensibles des dégâts dus aux décharges électrostatiques. Les gammes MLU et MLC ont été conçues pour protéger des équipements en conformité avec les spécifications de décharges électrostatiques CEI61000-4-2, niveau 4 (±8 kV contact/±15 kV décharge dans l'air), ceci pour des applications haut débit, USB 2.0, HDMI, DVI ou IEEE1394. Les séries MLU et MLC de ChipGuard ont été fabriquées de manière à offrir des capacités faibles de 0,05 pF et 0,5 pF et des courants de fuite inférieurs à 5 nA avec de bonnes caractéristiques de blocage, rendant ces composants presque transparents dans des conditions normales d'utilisation.

Spécifications : • Tension de blocage typique : 25 • Courant de fuite max. à V c.c. max. : 5 • Tension de déclenchement typique : 250 • Temps de réponse maximum : 1 ns



Boîtier	Dimensions – mm			
	L	W	A	B
0402	1.00	0.50	0.50	0.25
0603	1.60	0.80	0.50	0.30



Boîtier	V c.c. de travail continu typ.	Cap. max. à 1 V eff. 1 MHz	Temp. d'utilisation (°C)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Bourns
					1	10	100		Qté	Prix	
Série MLC											
0402	3.3	0.5	-40 - 85	CG0402MLC-3.3LGT-ND	.28	1.74	13.08	CG0402MLC-3.3LGT-ND	10,000	105.10/M	CG0402MLC-3.3LG
0603	3.3			CG0603MLC-3.3LECT-ND	.25	1.61	12.08	CG0603MLC-3.3LECT-ND	5,000	100.63/M	CG0603MLC-3.3LE
0402	5			CG0402MLC-05LGT-ND	.28	1.74	13.08	CG0402MLC-05LGT-ND	10,000	105.10/M	CG0402MLC-05LG
0603	5			CG0603MLC-05LECT-ND	.25	1.61	12.08	CG0603MLC-05LECT-ND	5,000	100.63/M	CG0603MLC-05LE
0402	12			CG0402MLC-12LGT-ND	.28	1.74	13.08	CG0402MLC-12LGT-ND	10,000	105.10/M	CG0402MLC-12LG
0603	12			CG0603MLC-12LECT-ND	.25	1.61	12.08	CG0603MLC-12LECT-ND	5,000	100.63/M	CG0603MLC-12LE
Série MLU											
0402	3.3	0.05	-40 - 125	CG0402MLU-3.3GCT-ND	.42	2.68	20.12	CG0402MLU-3.3GTR-ND	10,000	162.12/M	CG0402MLU-3.3G
0603	3.3			CG0603MLU-3.3ECT-ND	.38	2.41	18.11	CG0603MLU-3.3ETR-ND	5,000	150.94/M	CG0603MLU-3.3E
0402	5			CG0402MLU-05GCT-ND	.42	2.68	20.12	CG0402MLU-05GTR-ND	10,000	162.12/M	CG0402MLU-05G
0603	5			CG0603MLU-05ECT-ND	.38	2.41	18.11	CG0603MLU-05ETR-ND	5,000	150.94/M	CG0603MLU-05E
0402	12			CG0402MLU-12GCT-ND	.42	2.68	20.12	CG0402MLU-12GTR-ND	10,000	162.12/M	CG0402MLU-12G
0603	12			CG0603MLU-12ECT-ND	.38	2.41	18.11	CG0603MLU-12ETR-ND	5,000	150.94/M	CG0603MLU-12E
0402	24	CG0402MLU-24GCT-ND	.42	2.68	20.12	CG0402MLU-24GTR-ND	10,000	162.12/M	CG0402MLU-24G		
0603	24	CG0603MLU-24ECT-ND	.38	2.41	18.11	CG0603MLU-24ETR-ND	5,000	150.94/M	CG0603MLU-24E		

Digi-Reel® La plupart des composants déc