

SMA — DO-214AC (tableau des valeurs)			SMB — DO-214AA (tableau des valeurs)						P6KE — DO-15 (tableau des valeurs)			
5.0	20	75	5.0	10	17	30	51	78	150	6.8	20	68
6.0	22	78	6.0	11	18	33	54	85	160	7.5	24	100Δ
6.5	24	85	6.5	12	20	36	58	90	170	8.2	27	150Δ
7.0	26	90	7.0	13	22	40	60	100				
7.5	28	100	7.5	14	24	43Δ	64	110				
8.0	30	110	8.0	15	26	45	70	120				
9.0Δ	33	120	9.0	16	28	48	75	130				
10	36	130										
11	40	150										
12	43	160										
13Δ	45	170										
14	48											
15	51Δ											
16	60											
17	64											
18	70											

Fig.	Sens	Plage de valeurs	Watts	Boîtier	N° de référence Digi-Key†	Prix de bande coupée			Bande et bobine	
						1	10	100	Qté	Prix
SMA										
1	Unidirectionnel	5.0 – 170	400	DO-214AC	SMAJ(Valeur)A-TPMSCT-ND	.39	2.92	20.92	5,000	104.61/M
	Bidirectionnel	5.0 – 48	400	DO-214AC	SMAJ(Valeur)CA-TPMSCT-NDΔ	.39	2.92	20.92	5,000	104.61/M
	Bidirectionnel	60 – 170	400	DO-214AC	SMAJ(Valeur)CA-TPMSCT-NDΔ	.57	4.27	33.54	5,000	188.04/M
SMB										
2	Unidirectionnel	5.0 – 170	600	DO-214AA	SMBJ(Valeur)A-TPMSCT-ND	.39	2.92	20.92	3,000	104.61/M
	Bidirectionnel	5.0 – 170	600	DO-214AA	SMBJ(Valeur)CA-TPMSCT-NDΔ	.39	2.92	20.92	3,000	104.61/M
SMC										
3	Unidirectionnel	5.0 – 170	1500	DO-214AB	SMCJ(Valeur)A-TPMSCT-ND	.61	4.74	40.66	3,000	243.94/M
	Bidirectionnel	5.0 – 170	1500	DO-214AB	SMCJ(Valeur)CA-TPMSCT-ND	.69	5.34	45.74	3,000	274.43/M
	Unidirectionnel	5.0, 12, 24, 48	3000	DO-214AB	SMLJ(Valeur)A-TPMSCT-ND	.95	8.06	68.78	3,000	415.03/M
	Bidirectionnel	6.5, 40	3000	DO-214AB	SMLJ(Valeur)CA-TPMSCT-ND	1.08	9.22	78.60	3,000	474.32/M
SA										
4	Unidirectionnel	5.0 – 30	500	DO-15	SA(Valeur)A-TPMSCT-ND	.42	3.14	22.53	4,000	112.65/M
	Bidirectionnel	5.0 – 30	500	DO-15	SA(Valeur)CA-TPMSCT-NDΔ	.42	3.14	22.53	4,000	112.65/M
P6KE										
4	Unidirectionnel	6.8 – 150	600	DO-15	P6KE(Valeur)A-TPMSCT-NDΔ	.42	3.14	22.53	4,000	112.65/M
	Bidirectionnel	6.8 – 150	600	DO-15	P6KE(Valeur)CA-TPMSCT-ND	.42	3.14	22.53	4,000	112.65/M
1.5KE										
5	Unidirectionnel	6.8 – 12	1500	DO-201AE	1.5KE(Valeur)A-TPMSCT-ND	.62	4.62	36.34	1,200	231.24/M

† Pour obtenir le numéro de référence complet, remplacer (Valeur) par la valeur Digi-Key (du tableau de valeurs de résistance). ‡ Pour le numéro de référence bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND. Δ Valeur non disponible

DES – TVS

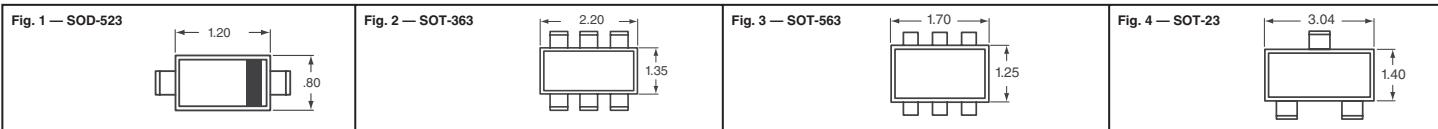


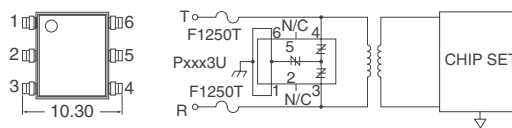
Fig.	V _{RM} (V)	I _T (mA)	P _{pk} (W)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 3 000	N° de référence MCC
					1	100			
1	3.3	1.0	158	ESD3V3D5-TPMSCT-ND	.32	2.29	13.47	50.82/M	ESD3V3D5-TP
	5.0		174	ESD5V0D5-TPMSCT-ND	.32	2.29	13.47	50.82/M	ESD5V0D5-TP
	7.0		200	ESD7V0D5-TPMSCT-ND	.32	2.29	13.47	50.82/M	ESD7V0D5-TP
	12.0		240	ESD12VD5-TPMSCT-ND	.32	2.29	13.47	50.82/M	ESD12VD5-TP
2	5.0	1.0	100	ESD5V0K5-TPMSCT-ND	.45	3.37	24.14	120.70/M	ESD5V0K5-TP
3	5.0	1.0	100	ESD5V0M5-TPMSCT-ND	.51	3.82	27.36	136.79/M	ESD5V0M5-TP
4	5.0	1.0	300	SM05-TPMSCT-ND	.36	2.69	19.31	96.56/M	SM05-TP
	6.1		300	ESDA6V1L-TPCT-ND	.45	3.37	24.14	120.70/M	ESDA6V1L-TP
	12.0		300	SM12-TPMSCT-ND	.36	2.69	19.31	96.56/M	SM12-TP

Produit Teccor® SIDACTor®

Protecteur de ligne équilibré préliminaire

Description générale :

Le protecteur équilibré est conçu pour offrir au consommateur une alternative de montage en surface à notre ensemble traditionnel modifié TO-220. Basé sur un ensemble SOIC à 6 broches, le protecteur équilibré est construit en utilisant la configuration en « Y » brevetée (brevet US 4,905,119) et est disponible pour une intensité admissible en pointe allant jusqu'à 500 A.



Série	I _{pp} 2 x 10 μs (A)	I _{pp} 8 x 20 μs (A)	I _{pp} 10 x 160 μs (A)	I _{pp} 10 x 560 μs (A)	I _{pp} 10 x 1000 μs (A)	I _{TSM} 60 Hz (A)	di/dt (A/μs)
C	500	400	200	150	100	50	500

V _{DRM} (V)	V _S (V)	V _T (V)	I _S (mA)	I _H (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 1 500
200	270	8	800	150	P2353UCRPCT-ND	4.92	4.36	3.38	P2353UCRPTR-ND	2107.76/M

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître le numéro de référence d'une bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2093