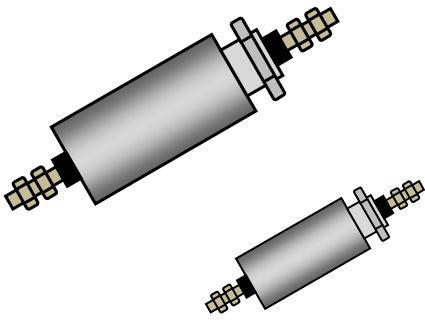




Série TCY2

Traversées capacitives 10 à 200A



Gamme de traversées capacitives, montage passe paroi, répondant aux règles de sécurité suivant la norme EN13240 classe Y2

Utilisable sous tension alternative 250Vca 50/60Hz.

Conception en accord avec la norme EN60384-14.

Conformité à la directive RoHS.

Inflammabilité classe UL94 V-2

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Traversée capacitive – Montage passe paroi

Température d'utilisation : -45°C / +85°C

Tension d'utilisation : 250Vca-50/60Hz

Tension d'essai : 3000Vcc

Résistance d'isolement : > 1000MΩ

REFERENCES :

H37-TCY2-*-*****

HEMC-37

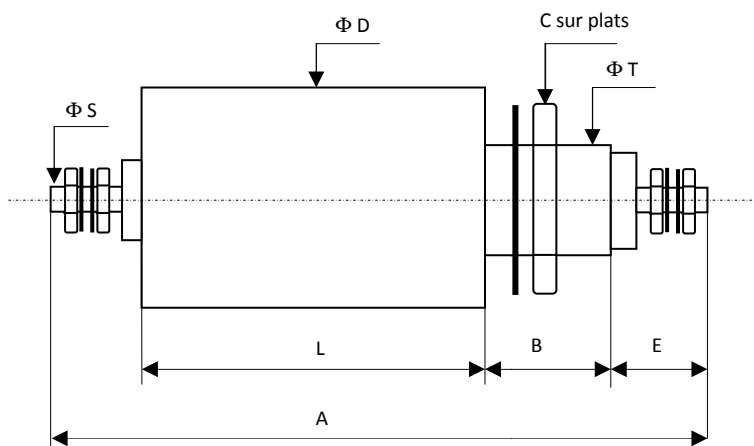
Filtre Tubulaire TCY2

Valeur de capacité
codée (nF)

Intensité Max (A)

Référence	Intensité Max à 60°C (A)	C(nF) +/-20%	Courant de fuite 250V-50Hz (mA)	Atténuation sous 50Ω (dB)								Couple de serrage Max		
				10 kHz	30 kHz	100 kHz	300 kHz	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	Bornage *	Fixation	
H37-TCY2-010-050	10	4.7	< 0.45							14	40	60	M3 : 0.5Nm	M10 : 2Nm
H37-TCY2-032-100	32	10	< 0.95					3	21	45	70	M4 : 1.2Nm	M12 : 3Nm	
H37-TCY2-032-330		33	< 3.3			4	12	30	48	90	M16 : 4Nm			
H37-TCY2-032-101		100	< 9.5	2	5	11	20	40	65	90		M6 : 2.5Nm	M16 : 4Nm	
H37-TCY2-063-101	63	100	< 9.5		2	5	11	20	40	65	90		M6 : 2.5Nm	M16 : 4Nm
H37-TCY2-100-470	100	47	< 4.5			2	6	15	34	50	90	M8 : 5Nm	M20 : 7Nm	
H37-TCY2-100-101		100	< 9.5	2	5	11	20	40	65	90				
H37-TCY2-200-221	200	220	< 21		4	11	17	27	45	75	90		M10 : 8Nm	M24 : 8Nm

* Utiliser une contre clé



Référence	D	L	A	B	C	E	T	S	Poids (g)
H37-TCY2-010-050	17	20	57	10	13	16	M10	M3	20
H37-TCY2-032-100	22	19	63	12	17	18	M12	M4	36
H37-TCY2-032-330			75						50
H37-TCY2-032-101	27	31	77	14	22		M16		75
H37-TCY2-063-101	25	30	96	14	22	26	M16	M6	85
H37-TCY2-100-470	32	33	113	16	27	32	M20	M8	140
H37-TCY2-100-101									140
H37-TCY2-200-221	38	33	130	19	27	40	M24	M10	200

Les informations contenues dans cette fiche commerciale sont données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis.