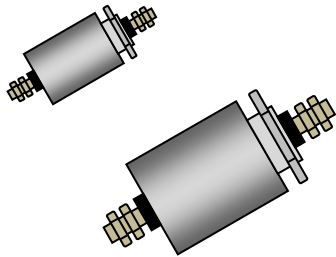




Série TCY4

Traversées capacitives 10 à 200A



Gamme de traversées capacitives, montage passe paroi, répondant aux règles de sécurité suivant la norme EN13240 classe Y4

Utilisable sous tension continue jusqu'à 130V

Utilisation possible également en tension alternative 50/60Hz jusqu' 'à 130V.

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 : 130Vcc (130Vca-50/60Hz)

Tension d'essai : 1700Vcc

REFERENCES :

H37-TCY4-*-*****

HEMC-37

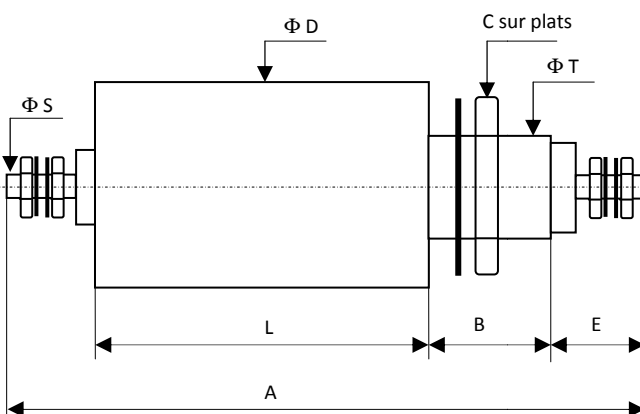
Filtere Tubulaire TCY4

Valeur de capacité codée (nF)

Intensité Max (A)

Référence	Intensité Max à 60°C (A)	C(nF) +/-20%	Résistance d'isolement (MΩ)	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-TCY4-010-100	10	10	>1000					3	21	40	70	M3 : 0.5Nm	M10 : 2Nm
H37-TCY4-032-101	32	100	>1000		2	5	11	20	40	65	90	M4 : 1.2Nm	M12 : 3Nm
H37-TCY4-032-471		470		6	9	15	22	33	35	87	90		M20 : 7Nm
H37-TCY4-063-101	63	100	>1000		2	5	11	20	40	65	90	M6 : 2.5Nm	M16 : 4Nm
H37-TCY4-063-471		470		6	9	15	22	33	35	87	90		M20 : 7Nm
H37-TCY4-100-101	100	100	>1000		2	5	11	20	40	65	90	M8 : 5Nm	M20 : 7Nm
H37-TCY4-100-471		470		6	9	15	22	33	35	87	90		M24 : 8Nm
H37-TCY4-100-102		1000		10	15	24	32	42	50	90	90		
H37-TCY4-200-471	200	470	>1000		6	9	15	22	33	33	87	M10 : 8Nm	M24 : 8Nm
H37-TCY4-200-102		1000		10	15	24	32	42	50	90	90		M27 : 12Nm
H37-TCY4-200-472		4700		18	26	36	45	52	70	90	90		

* Utiliser une contre clé



Référence	D	L	A	B	C	E	T	S	Poids (g)
H37-TCY4-010-100	15	19	57	10	13	16	M10	M3	20
H37-TCY4-032-101	20	30	75	12	17	18	M12	M4	50
H37-TCY4-032-471	32	33	82	16	27	18	M20		100
H37-TCY4-063-101	25	30	96	14	22	26	M16	M6	85
H37-TCY4-063-471	32	33	100	16	27	26	M20		150
H37-TCY4-100-101	32	33	113	16	27	32	M20	M8	160
H37-TCY4-100-471									160
H37-TCY4-100-102	38	50	133	19	27	32	M24	M10	250
H37-TCY4-200-471	32	33	130	19	27	40	M24		180
H37-TCY4-200-102	38	50	147	19	27	40		M27	280
H37-TCY4-200-472	54	68	165	19	41	40			650

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