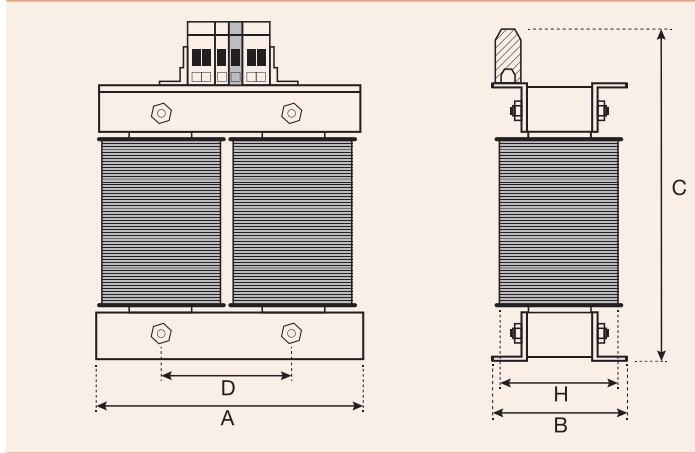


TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO MONOFÁSICOS SINGLE-PHASE ISOLATION TRANSFORMERS

TA SERIES ▶ **400V / 230Vac**



TENSIÓN PRIMARIA / PRIMARY VOLTAGE: 400V or 380Vac
TENSIÓN SECUNDARIO / SECONDARY VOLTAGE: 230V or 220Vac

Normativa / Standard: EN-61558-2-4

Clase de aislamiento / Isolation class: I, t_1 40°C/F

Rigidez dieléctrica / Dielectric strenght:

4600V (Entre primario y secundario / Between primary and secondary)

3500V (Entre primario y masa / Between primary and mass)

Grado de protección / Protection degree: IP00

Clase de protección / Protection class: I

Frecuencia / Frequencies: 50 / 60Hz

Conexión / Connection: Bornas de tornillo-fastón / Screw faston terminals

Bobinado / Winding: En hilo de cobre clase H. Primario y secundario separado (separación galvánica) / Enamelled copper wire class H. Separated Primary and Secondary (galvanic separation)

▶ **APLICACIONES / APPLICATIONS**

Sector renovables / Renewable sector



Sector industrial / Industry sector



Otros sectores / Other sectors



Los transformadores de aislamiento están destinados a alimentar dispositivos eléctricos que necesiten una separación de circuito. Están protegidos contra la humedad mediante impregnación de resina. / Isolation transformers are intended to supply electric devices where a circuit separation is required. Protected against humidity by means of resin impregnation.

	Potencia / Power (VA)	Código / Code	Dimensiones / Dimensions (mm)						Peso Neto / Net Weight (kg)	Packing / Embalaje
			A	B	C	D	H	MxN		
TA SERIES 400V / 230Vac	6,3	TA002635400	240	150	365	210/120	100	24x12	32	1
	7,5	TA002755400	240	170	365	210/120	115	24x12	38	1
	10	TA003105400	240	180	365	210/120	120	24x12	44	1
	12	TA003125400	280	150	410	235/175	145	25x14	55	1
	16	TA003165400	280	200	435	235/175	130	25x14	61	1
	20	TA003205400	280	210	410	235/175	140	25x14	69	1
	25	TA003255400	280	220	440	235/175	155	25x14	79	1
	31,5	TA003315400	320	240	500	196	175	25x14	95	1