

TRANSFORMADORES CON BASE CARRIL DIN

Transformadores para conexión en Carril Din de 12V, 24V, 48V y de 115V a 230V en una amplia gama de potencias.

Características técnicas:

- Índice protección IP-20.
- Encapsulados con resina epoxy.
- Montaje carril DIN con conexión metálica que garantiza que no se rompa la conexión durante el montaje
- Posibilidad de potencias y tensiones de entrada y salida personalizadas.
- Acorde a normativa EN 61558.



Referencia	Potencia	Voltaje Primario	Voltaje Secundario	Corriente Secundaria	Temp. ambiente	Dimensiones Base Carril DIN							
						Tipo	A	B	C	D	E	F	G
7340000	40VA	230V	12V	3.33 A	ta 40/B	EI60	65	60	7	1,2	44	50	9x4
7340001	50VA	230V	12V	4.16 A	ta 40/B	EI66	70	66	7	1,2	48	55	11x4,5
7340002	60VA	230V	12V	5 A	ta 40/B	EI75	73	75	7	1,2	49	62,5	15x4,5
7340003	100VA	230V	12V	8.33 A	ta 40/B	EI84	100	84	7	1,2	66	70	20x5,5
7340004	130VA	230V	12V	10.83 A	ta 40/B	EI96	100	96	7	1,2	70	80	18x5,5

Referencia	Potencia	Voltaje Primario	Voltaje Secundario	Corriente Secundaria	Temp. ambiente	Dimensiones Base Carril DIN							
						Tipo	A	B	C	D	E	F	G
7340005	40VA	230V	24V	1,66 A	ta 40/B	EI60	65	60	7	1,2	44	50	9x4
7340006	50VA	230V	24V	2,08 A	ta 40/B	EI66	70	66	7	1,2	48	55	11x4,5
7340007	60VA	230V	24V	2,5 A	ta 40/B	EI75	73	75	7	1,2	49	62,5	15x4,5
7340008	100VA	230V	24V	4,16 A	ta 40/B	EI84	100	84	7	1,2	66	70	20x5,5
7340009	130VA	230V	24V	5,41 A	ta 40/B	EI96	100	96	7	1,2	70	80	18x5,5

Referencia	Potencia	Voltaje Primario	Voltaje Secundario	Corriente Secundaria	Temp. ambiente	Dimensiones Base Carril DIN							
						Tipo	A	B	C	D	E	F	G
7340010	40VA	230V	48V	0,83 A	ta 40/B	EI60	65	60	7	1,2	44	50	9x4
7340011	50VA	230V	48V	1,04 A	ta 40/B	EI66	70	66	7	1,2	48	55	11x4,5
7340012	60VA	230V	48V	1,25 A	ta 40/B	EI75	73	75	7	1,2	49	62,5	15x4,5
7340013	100VA	230V	48V	2,08 A	ta 40/B	EI84	100	84	7	1,2	66	70	20x5,5
7340014	130VA	230V	48V	2,71 A	ta 40/B	EI96	100	96	7	1,2	70	80	18x5,5