

# TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE AISLAMIENTO Y SEGURIDAD de clase II para guías DIN

- Conformes a la norma **EN 61558-2-6**
- Tensiones estándar  
Circuito primario **230/400 V**  
Circuito secundario **12, 24, 48 V**
- Otras tensiones bajo pedido
- Montaje sobre guía DIN
- Grado de protección **IP20**
- Clase eléctrica de protección **II**
- Clase térmica de aislamiento **F**

VA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W fe	W tot	Vcc %	$\Delta v$
75	90	106	68	90	5	8	101	1,8	4,5	11	8	8
100	90	106	68	90	5	8	106	2	5,5	14	7	6
150	90	106	68	90	5	8	116	2,5	7	18	6,5	6
250	126	131	96	121	6	10	115	4	9	23	6	5,5
300	126	131	96	121	6	10	125	4,6	10	27	5,5	5

W fe = pérdidas en vacío

W tot = pérdidas a plena carga

Vcc % = tensión de cortocircuito

$\Delta v$  = caída de tensión de vacío a carga

