

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS D'ISOLEMENT ET DE SÉCURITÉ de Classe II pour guide DIN

- Conformes à la norme **EN 61558-2-6**
- Tensions standard
Enroulement primaire **230/400 V**
Enroulement secondaire **12, 24 et 48 V**
- Autres tensions sur demande
- Montage sur guide DIN
- Degré de protection **IP20**
- Classe électrique de protection **II**
- Classe d'isolation thermique **F**

VA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W fe	W tot	Vcc %	Δv
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 = pertes à vide

W tot = pertes à pleine charge

Vcc % = tension de court-circuit

Δv = chute de tension de vide à charge

