

# EINPHASEN-SICHERHEITSTRANSFORMATOREN Klasse II für DIN-Schiene

- Konformität nach **EN 61558-2-6**
- Standardspannungen  
Eingangsspannung **230/400 V**  
Ausgangsspannung **12, 24, 48 V**
- Andere Spannungen auf Anfrage
- Aufbau nach **DIN-Schiene**
- Schutzart **IP20**
- Schutzklasse **II**
- Isolationsklasse **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 = Leerlaufverlust  
W tot = Gesamtverlust  
Vcc % = Kurzschluss-Spannung  
 $\Delta v$  = Spannungsabfall von leer auf voll

