

EINPHASEN-TRENNTRANSFORMATOREN

Klasse II für DIN-Schiene

- Konformität nach **EN 61558-2-4**
- Standardspannungen
Eingangsspannung **230/400 V**
Ausgangsspannung **230 V** oder **115 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 %	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	2	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
 Δv = Spannungsabfall von leer auf voll

