

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS D'ISOLEMENT de Classe II pour guide DIN

- Conformes à la norme **EN 61558-2-4**
- Tensions standard
Enroulement primaire **230/400 V**
Enroulement secondaire **230 V** ou **115 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 | 2 | 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

