

Transformateur 230V, 8 V, 1A, 2PE

Référence **TR-G/8**  
N° de catalogue **272480**

Illustration non contractuelle

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	3.76
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
			0

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Transformateur pour sonnette (EC001547)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Transformateur, convertisseur, bobine / Transformateur de sonnerie / Transformateur de sonnerie (<= 18VA, non classé) (ecl@ss10.0.1-27-03-11-90 [BAC147011])			
tension primaire		V	230
tension secondaire 1		V	8
tension secondaire 2		V	0
tension secondaire 3		V	0
intensité de courant secondaire 1		A	1
intensité de courant secondaire 2		A	0
intensité de courant secondaire 3		A	0
puissance de sortie max.		W	0
courant de sortie max.		A	0
puissance dissipée max.		W	0
type de transfo			transformateur de sonnerie standard
apparent			oui
montage encastré			non
adapté à un montage sur rail			oui
longueur		mm	55
largeur		mm	36
hauteur		mm	90
largeur en nombre de modules			2
protégé contre les courts-circuits			oui
protection contre les températures			oui
Avec dispositif on/off			non