

Référence **TR-G2/24**
 N° de catalogue **272484**

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	7.92
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	35
			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		12
tension secondaire 2	V		24
tension secondaire 3	V		0
intensité de courant secondaire 1	A		2
intensité de courant secondaire 2	A		1
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		54
hauteur	mm		90
largeur en nombre de modules			3
protégé contre les courts-circuits			oui
protection contre les températures			oui
Avec dispositif on/off			non