

# Transformateurs, sonneries et prises de courant

## Transformateurs modulaires



TSM



TM 30/24



SM



M 1174

### Transformateurs

Tension secondaire	Puissance intermittente	Puissance continue	Nombre de modules	Type	Réf. Commerciale	Masse (1 pce)
V AC	VA	VA	17.5 mm			g
<b>Transformateurs non protégés contre les courants de court-circuit (utilisations non fréquentes)</b>						
4 - 8 - 12	10	6	2	TM10/12	423671	350
12 - 24	10	6	2	TM10/24	423672	350
4 - 8 - 12	15	10	2	TM15/12	423673	350
12 - 24	15	10	2	TM15/24	423674	350
4 - 8 - 12	30	20	3	TM30/12	423675	400
12 - 24	30	20	3	TM30/24	423676	400
4 - 8 - 12	40	25	3	TM40/12	423677	400
12 - 24	40	25	3	TM40/24	423678	400
<b>Transformateur résistant aux court-circuits EN 60-742 (utilisations non fréquentes)</b>						
8 - 12 - 24	24	-	3	TS24/8-12-24	423694	500
<b>Transformateurs non protégés contre les courants de court-circuit (utilisations fréquentes)</b>						
12 - 24	25	25	4	TS25/12-24C	429285	920
12 - 24	40	40	4	TS40/12-24C	429286	1000
12 - 24	63	63	5	TS63/12-24C	429287	1150

### Sonneries

Tension secondaire	Puissance intermittente	Puissance continue	Nombre de modules	Type	Réf. Commerciale	Masse (1 pce)
V AC	VA	VA	17.5 mm			g
<b>Sonnerie avec transformateur incorporé (utilisations non fréquentes)</b>						
12	10	6	2	TSM	420070	300
<b>Sonnerie 1 module</b>						
230	-	-	1	SM 1-230	428863	40
12	-	-	1	SM 1-12	428862	40

### Prises de courant

Tension secondaire	Puissance intermittente	Puissance continue	Nombre de modules	Type	Réf. Commerciale	Masse (1 pce)
V AC	VA	VA	17.5 mm			g
<b>Prises de courant normalisée 2 x 16 A + T conforme à la norme NF C 61-303</b>						
-	-	-	2.5	M 1174	420066	140

### Caractéristiques techniques

Types	TS-C	TM	TS 8-12-24	TSM	SM1	M1174/M1175
Normes de référence	IEC 61558-2-6	IEC 61558-2-8	IEC 61558-2-8	IEC 742 EN 60-742	NF C 61-303 DIN VDE 0620-1	
Tensions assignées	8-12 V/230 V					
Primaire	230 V					
Secondaire	12-24 V	4-8-12/12-24 V	8 ou 12 ou 24 V	12 V	12-230 V	-
Niveau d'isolement	Séparation électrique					
Puissance : intermittent/continu	10/6 VA - 15/10 VA - 30/20 VA - 40/25 VA					
4 - 8 - 12 V	-	10/6 VA	10/6 VA	-	-	-
12 - 24 V	25, 40 ou 63 VA (en continu)	10/6 VA - 15/10 VA - 30/20 VA - 40/25 VA	-	-	-	-
Tropicalisation : IEC 58-2	Climat constant : 23 °C/83 % - 40 °C/93 % - 55 °C/20 % - climat variable : 25 °C/95 % - 40 °C/93 %					
Température						
Fonctionnement	-25...+55 °C					
Stockage	-40...+70 °C					
Raccordement : amont/aval	Bornes à cage de 10 mm²					
Fixation	Fixation rapide à deux positions sur profilé 35 mm EN 50022					
Caractéristiques dimensionnelles	25-40-63 VA	10-15-30-40 VA	8-12-24 VA	10 VA	-	-