

Sonnerie SO


PB101285_SE-35



Fonctions

Signalisation sonore dans le logement et le tertiaire.

SO

Sonneries		
Type	Tension d'emploi (Ue)	
	230 V CA, 50/60 Hz	15320
	8...12 V CA, 50/60 Hz	15321
Largeur en pas de 9 mm	2	

Caractéristiques

Consommation	8...12 V CA	3,6 VA
	220...240 V CA	5 VA
Degré de protection (CEI 60529)	Appareil seul	IP20
	Appareil en coffret modulaire	IP20
Niveau sonore (à 60 cm)		80 dBA
Température de fonctionnement		-10 °C à +40 °C
Température de stockage		-25 °C à +60 °C
Raccordement		≤ 4 mm ² (Rigide ou Souple ou avec Embout)

Transformateur TR

PB103464-35



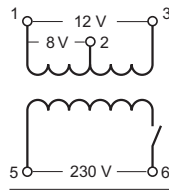
Conformité à la norme CEI 61558-2-8

Fonctions

Le transformateur TR permet l'obtention à partir du réseau basse tension (BT 230 V) d'une très basse tension (TBT 8 V, 12 V).

- Transformateur de sécurité : circuits primaire et secondaire parfaitement isolés l'un par rapport à l'autre
- Transformateur résistant aux courants de court-circuits par dispositif incorporé.

TR

Transformateur		
Type	Tension d'emploi (Ue)	
	230 V CA, 50 Hz	15211
Largeur en pas de 9 mm	4	

Caractéristiques

Consommation		8 VA
Tension primaire		230 V CA
Tension secondaire		8/12 V CA
Degré de protection (CEI 60529)	Appareil seul	IP20
	Appareil en coffret modulaire	IP40
Température de fonctionnement		-20 °C à +55 °C
Température de stockage		-25 °C à +80 °C
Raccordement		≤ 2,5 mm ² (Rigide ou Souple ou avec Embout)