

Transformateurs

le transformateur assure une séparation électrique entre circuit primaire et circuit secondaire. Il délivre une très basse tension de sécurité $\leq 24\text{ V} \sim$ TBTS. Les transformateurs de sécurité et de sonnerie sont résistants aux courts-circuits au secondaire (protection thermique intégrée).

Raccordement

bornes à cages protégées
capacité 6 mm².

Conformes à la norme EN 61-558.

Sonneries, ronfleurs

niveaux sonores :
- sonneries : 85 dB(A)
- ronfleurs : 78 dB(A)

Caractéristiques techniques, voir page E.29

Désignation	Caractéristiques	Larg. en mm	Emb.	Réf. cat.
-------------	------------------	-------------	------	-----------



ST313

Transformateurs de sécurité	16VA	4	1	ST313
230V 12-24V~ 50/60Hz	25VA	4	1	ST312
	40VA	4	1	ST314
	63VA	6	2	ST315



ST301

Transformateurs de sonnerie	4VA - 8-12V : 0.33A	2	6	ST301
230V/8-12V~ 50/60Hz	8VA - 8V : 1A 12V : 0.67A	2	6	ST303
	16VA - 8V : 2A 12V : 1.33A 24V : 0.67A	3	1	ST305



SU212

Sonneries	8/12V~ 5VA - 0.33A	1	12	SU212
	230V~ 6.5VA - 0.03A	1	12	SU213



SU214

Ronfleurs	8/12V~ 4VA - 0.35A	1	12	SU214
	230V~ 6.5VA - 0.03A	1	12	SU215