

TRASFORMATORI E SUONERIE

Trasformatori di sicurezza per uso generale TS-C

I trasformatori TS-C sono resistenti al cortocircuito non per costruzione. Sono infatti dotati di un dispositivo di protezione termica integrato che disconnette il circuito secondario in caso di sovraccarico e lo riconnette quando la temperatura del trasformatore è rientrata nella norma (e quindi il sovraccarico è stato rimosso). Sono ideali nell'alimentazione permanente di contattori, dispositivi elettronici ausiliari (es. misura, citofonia, videocitofonia, comunicazione bus) e di circuiti in bassissima tensione di sicurezza (SELV) di bagni e docce, luminarie, fontane, dispositivi elettromedicali e simili. Le principali caratteristiche di questi dispositivi consistono negli ingombri ridotti a quattro moduli per le versioni da 25 e 40 VA e a cinque moduli per le versioni da 63 VA



Potenza nominale VA	Tensione nominale secondaria V	Descrizione Tipo	Codice d'ordine
25	12-24	TS 25/12-24 C	M429285
40	12-24	TS 40/12-24 C	M429286
63	12-24	TS 63/12-24 C	M429287

Trasformatori per campanelli a prova di guasto TM

I trasformatori TM, provvisti di secondario in bassissima tensione di sicurezza, sono adatti per il comando di carichi che richiedono una alimentazione discontinua, come in particolare campanelli e suonerie.

Questa tipologia di trasformatori è a prova di guasto e garantisce un ottimo livello di sicurezza grazie al perfetto isolamento e separazione dei circuiti primario e secondario



Potenza nominale (discontinua) VA	Tensione nominale secondaria V	Descrizione Tipo	Codice d'ordine
10	4-8-12	TM10/12	EA 260 8
10	12-24	TM10/24	EA 261 6
15	4-8-12	TM15/12	EA 262 4
15	12-24	TM15/24	EA 263 2
30	4-8-12	TM30/12	EA 264 0
30	12-24	TM30/24	EA 265 7
40	4-8-12	TM40/12	EA 266 5
40	12-24	TM40/24	EA 267 3

Suonerie e ronzatori ad uso intermittente

La gamma di suonerie e ronzatori modulari per uso intermittente SM1 e RM1, adatte per la segnalazione acustica in ambito residenziale e terziario, forniscono prestazioni elevate in uno spazio ridotto.



Tensione nominale V c.a.	Descrizione Tipo	Codice d'ordine
12	SM1-12	EA 071 2
230	SM1-230	EA 018 0
12	RM1-12	EA 019 8
230	RM1-230	EA 020 6