

# 7LQ2 2 e 4AC3 006 Suonerie, ronzatori e trasformatore per campanello

7LQ2 2 e 4AC3 006  
230 V c.a. - 5,5 VA e 12 V c.a. - 4 VA







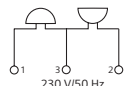
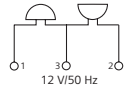

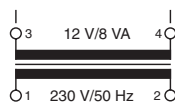
NOVITÀ



## Caratteristiche

- Rispondenza normativa: per suonerie e ronzatori: CEI EN 61 558-2-3, DIN 43 751-1 e DIN 43 751-2.
  - Rispondenza normativa: per trasformatore: CEI EN 61 558-2-8, DIN 43 751-1 e DIN 43 751-2.
  - Applicazioni in ambienti domestici.
  - Utilizzo per servizio non continuativo o a intermittenza.
- Sicurezza tramite PTC**  
Resistenza a cortocircuito tramite resistenza PTC incorporata. In seguito a disinserzione per cortocircuito o sovraccarico si deve attendere circa 30 minuti prima di dare tensione al trasformatore, per permettere alla resistenza PTC di raffreddarsi.

## Dati di scelta e ordinazione

		$U_e$	Potenza nominale	U.M.	Numero di ordinazione	
		V c.a.	VA			
	<b>Suonerie</b>					
		230	5,5	1	7LQ2 204-0	
		12	4	1	7LQ2 204-1	
	<b>Ronzatori</b>					
		230	5,5	1	7LQ2 205-0	
		12	4	1	7LQ2 205-1	
	<b>Suonerie e ronzatori combinati</b>					
		230	5,5 + 5,5	1	7LQ2 206-0	
		12	4 + 4	1	7LQ2 206-1	
		$U_{prim.}$	$U_{sec.}$	Potenza nominale	U.M.	Numero di ordinazione
		V c.a.	V c.a.	VA		
	<b>Resistente al cortocircuito tramite resistenza PTC incorporata</b>					
		230	12	8	1	4AC3 006

<sup>1)</sup> In fase di approvazione.