

# 7LQ2 2-.WM e 4AC3-0WM Suonerie, ronzatori e trasformatori per campanello



7LQ2 2-.WM e 4AC3-0WM  
230 V c.a. - 5,5 VA e 12 V c.a. - 4 VA

1

## 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 trasformatori: 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.
  - Nei trasformatori, la tensione nominale si imposta soltanto con corrente nominale.
- 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 e ronzatori</b>						
	<b>Suonerie</b>	230	5,5	1	7LQ2 204-0WM	
		12	4	1	7LQ2 204-1WM	
	<b>Ronzatori</b>	230	5,5	1	7LQ2 205-0WM	
		12	4	1	7LQ2 205-1WM	
	<b>Suonerie e ronzatori combinati</b>	230	5,5 + 5,5	1	7LQ2 206-0WM	
		12	4 + 4	1	7LQ2 206-1WM	
<hr/>						
		$U_{prim.}$	$U_{sec.}$	Potenza nominale	U.M.	Numero di ordinazione
		V c.a.	V c.a.	VA		
<b>Trasformatori per campanello</b>						
	<b>Resistente al cortocircuito tramite resistenza PTC incorporata</b>	230	12	8	1	4AC3 006-0WM
	<b>Resistente al cortocircuito tramite resistenza PTC incorporata, senza interruttore</b>	230	2 x 12/24	8	2	4AC3 108-0WM

<sup>1)</sup> In fase di approvazione per 7LQ2 2-.WM e 4AC3 006-0WM, e già approvato per 4AC3 108-0WM.