

**Relee de putere
miniaturale 12 A**
Relee de uz general 10 A
Relee de putere 16 A

Implantabile în circuit sau fișabile.
Cu bobină în C.A. sau C.C.
Disponibile și în varianta cu 2
contacte ND.
Standard cu buton de probă
blocabil și indicator mecanic
pentru versiunile fișabile în
socluri.

Relee cu bobină în C.A. sau C.C.
Versiunea preferată: cu buton de
probă blocabil și indicator
mecanic.
Disponibile și în varianta cu
contacte bifurcate pentru sarcini
mici.

Implantabile pe circuit imprimat
(PCB), fișabile în socluri sau
conectabile prin terminalele tip
Faston 187 ori 250.
Disponibile și în varianta cu
contacte ND și distanța dintre
contacte ≥ 3 mm.



Dimensiuni	mm	20.7x27.7x37.7	40.8x27.7x37.6	32.5x36.5x54.2	38.2x35.8x49.1
Numărul și tipul contactelor		2 C	4 C	2 C	3 C
Curentul nominal	A	12		10	
Tensiunea nominală / maximă de comutație	V C.A.	250/400		250/400	
Sarcină nominală în C.A.1	VA	3000		2500	
Materialul de contact standard		AgNi		AgNi	
Tensiunea de alimentare (U_N)	V C.A. (50/60 Hz) V C.C.	6 ÷ 240 (400 V numai pentru 4 C) 6 ÷ 220		6 ÷ 400 6 ÷ 220	
Puterea nominală C.A./C.C.	VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	2.2/1.3	
Izolația dintre bobină și contacte (1.2/50 μ s)	kV	4	5	4	3.6
Rigiditate dielectrică dintre contactele deschise	V C.A.	1000		1000	
Durata de viață mecanică C.A./C.C.	cicluri	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	
Durata de viață electrică la sarcină nominală C.A.1	cicluri	200 · 10 ³	150 · 10 ³	200 · 10 ³	
Temperatura ambiantă	°C	-40...+70		-40...+70	
Omologări (conform tipului)					
Greutatea unitară	g	38	68	87	
Cantitatea unui pachet	buc.	10		10	
Socluri		Seria 96		Seria 90	
Accesorii		Seria 99; Temporizatoarele 86.00/30		Seria 99; Temporizatoarele 86.00/30	