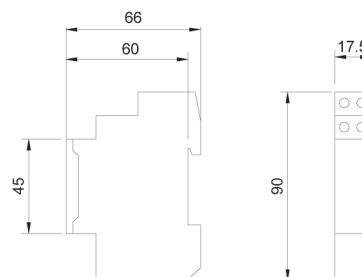


Releu de timp analogic electro-mecanic APC-D1, APC-DR1

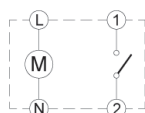
Date tehnice

	APC-DR1	APC-D1
Tensiune de alimentare	230V AC	230V AC
Rezervă energie	da (100 ore)	nu
Scală/timp de comutare minim	15min	15min
Precizia de operare	±1s/zi la 22°C	±1s/zi la 22°C
Program	Zilnic	Zilnic
Contact de ieșire	1 x NO	1 x NO
Capacitatea de comutare	16A 125/250V AC1	16A 125/250V AC1
Consum energie	0,5W	0,5W
Temperatura de operare	-25...+55°C	-10...+45°C
Montare	șină DIN EN 60715	șină DIN EN 60715
Categoria de protecție	IP20	IP20
Categoria supratensiune	II.	II.
Dimensiuni	90 x 17,5 x 66	90 x 17,5 x 66
Standarde	EN 60730-2-7	EN 60730-2-7

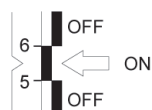
Dimensiuni



Conexiune



Programare



Variatoare multifuncționale SMR-T, SMR-H, SMR-B

Date tehnice

	SMR-T	SMR-H	SMR-B
Număr funcții	9	9	10
Conexiuni	3-conductori, fără nul	4-conductori, cu nul	4-conductori, cu nul
Tensiune de alimentare	AC 230 V / 50-60 Hz		
Consum (inactiv/activ)	0,8/3 VA	0,8/3 VA	3 VA
Toleranța tensiunii de alimentare	- 15%; + 10%		
Domeniu de timp	0,1s-10 zile		x
Selectarea domeniului de timp	prin comutator rotativ și potențiomtru		x
Abatere orală	10% reglare mecanică	10% reglare mecanică	x
Sensibilitatea repetărilor	2% reglaj stabil	2% reglaj stabil	x
Coefficient temperatură	0,1% °C la 20°C	0,1% °C la 20°C	x
Ieșiri	1x triac		
Sarcină rezistivă	10-160 VA	0-200 VA	10-300 VA
Sarcină inductivă	10-100 VA	0-100 VA	10-150 VA
Control			
Tensiune	AC 230 V		
Curent	3 mA		
Lungimea impulsului	min. 50ms/max. nelimitat		
Temperatura de operare	0...+50°C		
Poziția de funcționare	oricare		
Montare	liber în funcție de conexiune		
Gradul de protecție	IP 30 din panoul frontal		
Categoria de supratensiune	III		
Gradul de poluare	2		
Siguranță (5x20)	F1 A / 250 V	F1 A / 250 V	F1,6 A / 250 V
Conexiuni	3x conductori 0,75 mm ² lungime 90mm		
Lămpi glimm în întrerupătoare	max. 10 buc.		
Dimensiuni	48,5 x 48,5 x 13 mm		
Standarde	EN 61010-1		