

R series

VARIABLE RESISTORS

Resistenze variabili da tavolo, indispensabili per la variazione delle tensioni e correnti in vari campi dell'industria elettrica quali: auto-test elettrici, laboratori di misura e di controllo, dimostrazioni pratiche elettrotecniche. Le unità possono essere usate sia come carico variabile che come potenziometro.

Molti altri modelli disponibili su richiesta

Applicazioni

- Industria elettrotecnica
- Laboratori di misura e controllo
- Educazionale

Accessori inclusi

- Manuale d'uso

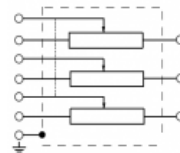
Standards:

- Costruzione a norma EN61010-1
- Protezione IP20



Dati tecnici:

- Tolleranza: $\pm 10\%$
- Resistenza di isolamento: $> 3 \times 10^7 \text{ ohm}$
- Resistenza di terra: $< 0,1 \text{ ohm}$
- Tensione permessa ai terminali: max. 600V ac/dc
- Tensione permessa tra i morsetti (trifase): max 700V ac/dc
- Tensione di rottura sull'armatura: $> 2500 \text{ V ac}$



Model	Resistance (Ω)	I (A)	I max - Ax15min.	W max 15 min.	Dim (mm) & peso (kg)	Descrizione
R160-00-1R	1	13	18	320	Approx. 223x93x150 1,75 - 1,95	Versione leggera e portatile 160/320VA.
R160-10-3R3	3,3	7	10	320		
R160-20-10R	10	4	5,7	320		
R160-30-33R	33	2,2	3,1	320		
R160-40-100	100	1,25	1,8	320		
R160-50-330R	330	0,7	1,0	320		
R160-60-1k	1000	0,4	0,57	320		
R160-70-3k3	3300	0,22	0,31	320	Approx. 446x93x150 2,85 - 3,25	Versione con un avvolgimento di resistenza protetto da armature. 320 /640VA.
R320-00-1R	1	18	25	640		
R320-10-3R3	3,3	10	14	640		
R320-11-4R7	4,7	8,25	11,7	640		
R320-12-6R8	6,8	6,86	9,7	640		
R320-20-10R	10	5,7	8	640		
R320-21-15R	15	4,6	6,5	640		
R320-22-20R	20	4	5,7	640		
R320-30-33R	33	3,1	4,4	640		
R320-35-50R	50	2,5	3,5	640		
R320-40-100R	100	1,8	2,5	640		
R320-50-330R	330	1,0	1,4	640		
R320-60-1k	1000	0,57	0,8	640		
R320-70-3k3	3300	0,31	0,44	640		
R320-80-10k	10000	0,18	0,25	640	Approx. 446x165x150 5,0 - 5,8	Versione per alti carichi, due avvolgimenti resistivi connessi parallelamente e protetti da armatura. 640/1280VA.
R640-00-0R5	0,5	36	50	1300		
R640-10-1R6	1,6	20	28	1300		
R640-20-5R	5	11,4	16	1300		
R640-21-11R5	11,5	7,4	10,5	1300		
R640-30-16R5	16,5	6,2	8,7	1300		
R640-40-23R	23,3	5,2	7,6	1300		
R640-41-33R	33	4,4	6,2	1300		
R640-42-50R	50	3,6	5	1300		
R640-43-106R	106	2,4	3,5	1300		
R640-50-165R	165	2	2,8	1300		
R640-60-325R	325	1,4	1,9	1300		
R640-60-500R	500	1,1	1,6	1300		
R640-70-1k65	1650	0,63	0,9	1300		
R640-80-5k	5000	0,36	0,5	1300	Approx. 446x230x155 7,9 - 9,1	Per carichi elevati, tre avvolgimenti di resistenza connessi in parallelo. 960/ 1920VA.
R960-00-0R33	0,33	54	76	1900		
R960-10-1R1	1,1	30	42	1900		
R960-20-3R33	3,33	17	24	1900		
R960-30-11R	11	9,3	13	1900		
R960-40-33R	33	5,4	7,6	1900		
R960-50-110R	110	3	4,2	1900		
R960-60-333R	333	1,7	2,4	1900		
R960-70-1k1	1100	0,98	1,4	1900		
R960-80-3k33	3330	0,54	0,76	1900	Approx. 446x230x155 7,9 - 9,1	Trifase tre avvolgimenti resistivi singoli. Collegabili anche in monofase, in parallelo o in serie. 3 x 320 / 3x640VA.
RT320-00-1R	3 x 1	3 x 18	3 x 25	1900		
RT320-10-3R3	3 x 3,3	3 x 10	3 x 14	1900		
RT320-20-10R	3 x 10	3 x 5,7	3 x 8	1900		
RT320-30-33R	3 x 33	3 x 3,1	3 x 4,4	1900		
RT320-40-100R	3 x 100	3 x 1,8	3 x 2,5	1900		
RT320-50-330R	3 x 330	3 x 1,0	3 x 1,4	1900		
RT320-60-1k	3 x 1000	3 x 0,57	3 x 0,8	1900		
RT320-70-3k3	3 x 3300	3 x 0,31	3 x 0,44	1900	Monofase 3300/ 6600VA	
R3300-00-4R5	4,5	27	40	6600		
R3300-10-10R	10	18	23	6600		