

RMB, RMT

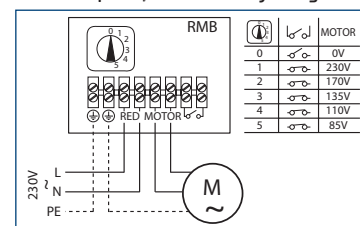


RMB - jednofazowy (230 V / 50 Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy (80 V, 105 V, 130 V, 160 V, 230V).

DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	obciąż. max	obudowa	IP	wymiary S x W x G	masa	nr artykułu
	[V]	[A]			[mm]	[kg]	
RMB-1,5	230	1,5	ABS	56	96x166x91	3	40025060
RMB-3,5	230	3,5	ABS	56	96x166x91	4	40025070
RMB-8	230	8	ABS	56	145x210x145	10	40025080
RMB-10	230	10	ABS	56	147x 277x155	12	40025090

Schemat podłączenia elektrycznego

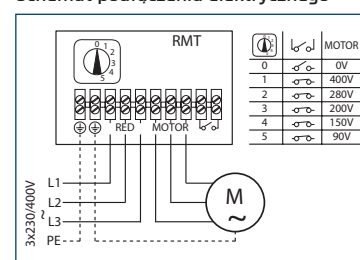


RMT - trójfazowy (3x400 V / 50 Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy (90 V, 150 V, 200 V, 280 V, 400 V).

DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	obciąż. max	obudowa	IP	wymiary S x W x G	masa	nr artykułu
	[V]	[A]			[mm]	[kg]	
RMT-1,5	3x400	1,5	ABS	54	300x220x125	6	40025100
RMT-2,5	3x400	2,5	ABS	54	300x220x125	13	40025105
RMT-5	3x400	5	ABS	54	300x247x200	16	40025115
RMT-8	3x400	8	metal.	54	300x247x200	16	40025120
RMT-12	3x400	12	metal.	54	400x300x205	30	40025130

Schemat podłączenia elektrycznego



RVS



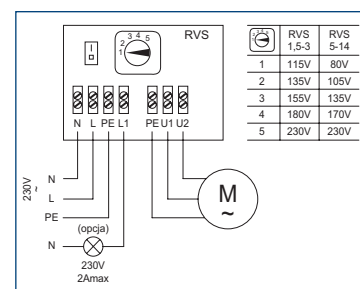
RVS - jednofazowy (230 V / 50 Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy. Montaż natynkowy.

Regulatory wyposażone w dodatkowe wyjście nieregulowane 230 V sygnalizujące pracę (maks. obciążenie 2 A).

DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	obciążenie max	IP	wymiary S x W x G	masa	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	[kg]	
RVS-1,5	230	1,5	54	96 x 166 x 91	1,5	40025232
RVS-3	230	3	54	96 x 166 x 91	2,5	40025234
RVS-5	230	5	54	145 x 210 x 145	4,5	40025235
RVS-7	230	7	54	145 x 210 x 145	5,5	40025236
RVS-10	230	10	54	147 x 277 x 155	8,5	40025237
RVS-14	230	14	54	147 x 277 x 155	10,5	40025238

Schemat podłączenia elektrycznego



NOWOŚĆ

RVT EX

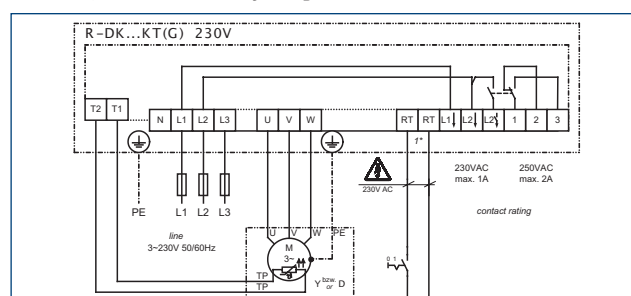


DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	obciążenie max	IP	wymiary S x W x G	masa	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	[kg]	
RVT EX 3	3x400V	3	54	270x323x163	13	91040858-01
RVT EX 5	3x400V	5,2	54	270x323x163	13	91040858-02
RVT EX 7	3x400V	7	21	270x323x163	18,5	91040858-03

RVT EX - trójfazowy (3x400V / 50Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy (90V, 150V, 200V, 280V, 400V), posiadający zintegrowany przełącznik ochrony termicznej z czujników PTC.

Schemat podłączenia elektrycznego



NOWOŚĆ