


CECHY I KORZYŚCI

 korpus wykonany z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym

 podwyższona wytrzymałość mechaniczna na zrywanie

 izolatory wykonane z materiału bezhalogenowego

DANE LOGISTYCZNE

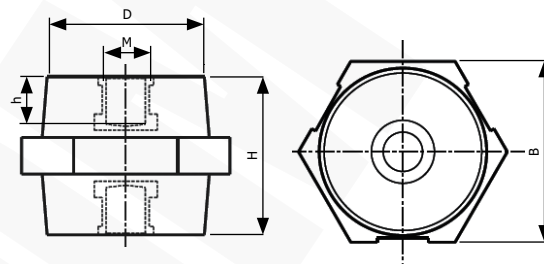
W opakowaniu [szt.] 10



Izolatory o podwyższonych parametrach mechanicznych i elektrycznych.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.



RoHS
Compliance

DANE MECHANICZNE

Materiał Korpus – poliamid wzmocniany włóknem szklanym; wkład gwintowany – stal cynkowana

Bezhalogenowe tak

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie probiercze [kV] 5

Napięcie znamionowe [V AC] 1000

CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-E-91030-1; PN-E-91062-1

Typ	Indeks Ergom	Wytrzymałość [daN] (rociąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Zalecany moment dokręcenia [Nm]	Zalecana max szerokość szyn [mm]	B	D	h	H	M	Waga [g]
IWP 20/M4 (10 SZT.)	R32RZ-06020100103	200	100	1,4	25	18	15	5	20	M4	15
IWP 20/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020100203	200	100	3	25	18	15	6	20	M6	14
IWP 25/M5 (10 SZT.)	R32RZ-06020100303	600	160	2,6	25	20	15	8,5	25	M5	20
IWP 25/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020100403	600	160	3	25	20	15	6	25	M6	19
IWP 30/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020100503	700	300	3	30	30	25	6	30	M6	44
IWP 30/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06020100603	700	300	6	30	30	25	8	30	M8	41
IWP 35/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020100703	1300	800	3	40	40	33	7	35	M6	18
IWP 35/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06020100803	1300	800	6	40	40	33	13	35	M8	78
IWP 35/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06020100903	1300	800	10	40	40	35	13	35	M10	71
IWP 40/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020101003	1500	800	3	50	45	40	13,5	40	M6	100
IWP 40/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06020101103	1500	800	6	50	45	40	10	40	M8	107
IWP 40/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06020101203	1500	800	10	50	45	40	10	40	M10	102
IWP 50/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06020101303	1300	1000	3	50	50	40	8	50	M6	127
IWP 50/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06020101403	1400	1000	6	50	50	40	18	50	M8	131
IWP 50/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06020101503	2000	1000	10	50	50	40	10	50	M10	134
IWP 70/M12 (10 SZT.)	R32RZ-06020101603	2000	1600	14	63	65	50	12	70	M12	275
IWP 100/M12 (10 SZT.)	R32RZ-06020101703	4000	1500	14	63	65	50	27,5	100	M12	450