

CECHY I KORZYŚCI

- korpus wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- podwyższona wytrzymałość mechaniczna na zrywanie
- izolatory wykonane z materiału bezhalogenowego

DANE LOGISTYCZNE

Dostępne opakowania 10

Izolatory o podwyższonych parametrach mechanicznych i elektrycznych.

ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.

DANE MECHANICZNE

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

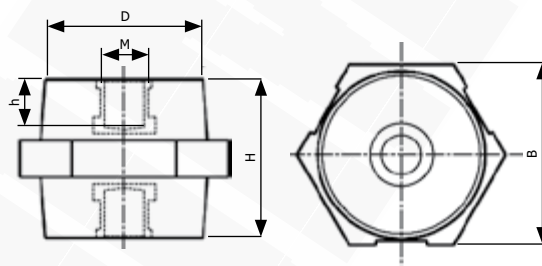
DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie probiercze [kV] 5

Napięcie znamionowe [V] 1000

CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-E-91062-1, RoHS, bezhalogenowe



Typ	Indeks Ergom	Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Zalecany Maks. moment dokręcenia [Nm]	Zalecana max szerokość szyn [mm]	B	D	h	H	M	Wagi [g]
IWP 20/M4	R32RZ-06020100101	200	100	1,4	25	18	15	5	20	M4	15
IWP 20/M6	R32RZ-06020100201	200	100	3	25	18	15	5	20	M6	14
IWP 25/M5	R32RZ-06020100301	600	160	2,6	25	20	15	6	25	M5	20
IWP 25/M6	R32RZ-06020100401	600	160	3	25	20	15	6	25	M6	19
IWP 30/M6	R32RZ-06020100501	700	300	3	30	30	25	6	30	M6	44
IWP 30/M8	R32RZ-06020100601	700	300	6	30	30	25	8	30	M8	41
IWP 35/M6	R32RZ-06020100701	1300	800	3	40	40	33	7	35	M6	18
IWP 35/M8	R32RZ-06020100801	1300	800	6	40	40	33	8	35	M8	78
IWP 35/M10	R32RZ-06020100901	1300	800	10	40	40	35	8	35	M10	71
IWP 40/M6	R32RZ-06020101001	1500	800	3	50	45	40	10	40	M6	100
IWP 40/M8	R32RZ-06020101101	1500	800	6	50	45	40	10	40	M8	107
IWP 40/M10	R32RZ-06020101201	1500	800	10	50	45	40	10	40	M10	102
IWP 50/M6	R32RZ-06020101301	1300	1000	3	50	50	40	8	50	M6	127
IWP 50/M8	R32RZ-06020101401	1400	1000	6	50	50	40	10	50	M8	131
IWP 50/M10	R32RZ-06020101501	2000	1000	10	50	50	40	10	50	M10	134
IWP 70/M12	R32RZ-06020101601	2000	1600	14	63	65	50	12	70	M12	275
IWP 100/M12	R32RZ-06020101701	4000	1500	14	63	65	50	14	100	M12	450