

CECHY I KORZYŚCI

- pełne badanie typu
- korpus wykonany z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym
- potwierdzona badaniami wytrzymałość na prądy zwarciowe zgodnie z PN-EN 61439-1

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.

DANE MECHANICZNE

Materiał korpus – poliester i włókno szklane;
śruby – stal ocynkowana

Wytrzymałość [daN] (rozciąganie) 222

Wytrzymałość [daN] (zginanie) 166

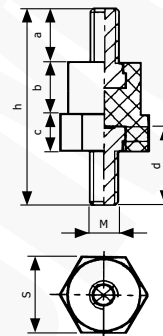
DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie probiercze [kV] 5

Napięcie znamionowe [V AC] 1000

CERTYFIKATY I NORMY

Normy izolatory zostały zbadane zgodnie z normą PN-EN-91062-1, RoHS



Typ	Indeks Ergom	a	b	c	d	h	M	s	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Śruba	Zalecana max szerokość szyn [mm]	Waga [g]
IWS-14/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010200103	12	7	7	16,7	38	6	13,8	3	6	14	110
IWS-24/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06010200203	14,5	14	9,8	21,3	52,8	8	19,4	6	8	20	300