

CECHY I KORZYŚCI

- pełne badanie typu
- korpus wykonany z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym
- potwierdzona badaniami wytrzymałość na prądy zwarciowe zgodnie z PN-EN 60439-1

DANE LOGISTYCZNE

Typ	IWN-50/M10 (10 SZT.)
Indeks Ergom	R32RZ-06010100631
W opakowaniu [szt.]	10
Waga [g]	84

ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.

DANE MECHANICZNE

Materiał	korpus – poliester i włókno szklane; wkład gwintowany – mosiądz
Temp. pracy [°C]	-25 ÷ +50
Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	445
Wytrzymałość [daN] (zginanie)	188
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	10
Zalecana max szerokość szyn [mm]	30

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie probiercze [kV]	5
Napięcie znamionowe [V]	1000

WYMIARY

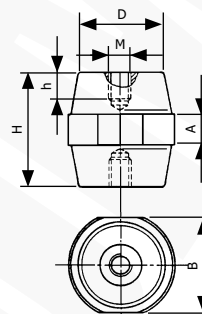
A	10
B	35
D	28
h	10
H	50
M	M10

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	izolatory zostały zbadane zgodnie z normą PN-E-91062-1
-------	--

UWAGA!

- Istnieje możliwość dokupienia specjalnych trzpieni przejściowych umożliwiających zbudowanie izolatora z gwintem zewnętrznym (typ SIW).
- Na zamówienie wykonywany jest nadruk na izolatorze z typem.



ERGOM[®]

Data publikacji: 16/11/2022

Projekt graficzny, zdjęcia oraz wszelkie dane techniczne i opisy zawarte w niniejszym katalogu są chronione przez polskie i międzynarodowe prawo autorskie. Użyte w treści niniejszego katalogu nazwy i logotypy mogą być znakami towarowymi, do których wyłączne prawa ochronne przysługują ZAE ERGOM Sp. z o.o. ZAE ERGOM zastrzega sobie możliwość zmiany w parametrach i asortymencie wyrobów.