

Izolatory wsporcze nN typ IWN

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

W opakowaniu [szt.] 10

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
Zalecana max szerokość szyn [mm]	30

DANE ELEKTRYCZNE

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

WYMIARY

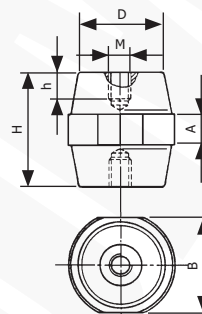
A	10
B	35
D	28
H	50

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.



CE

Typ	Indeks Ergom	h	M	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Waga [g]
IWN-50/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100561	7	M6	3	78
IWN-50/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06010100631	10	M10	10	84