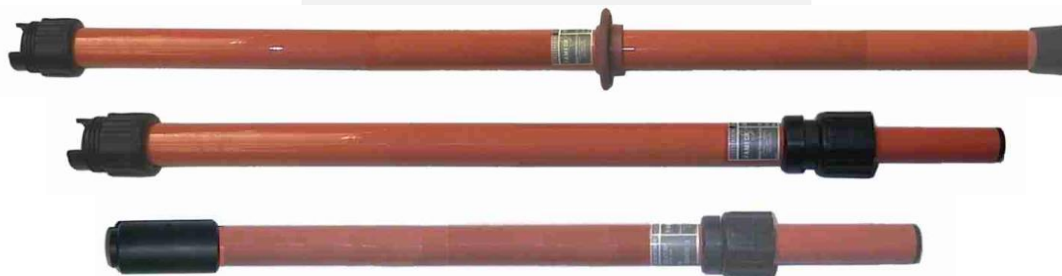


DRAŻEK IZOLACYJNY 3- CZŁONOWY TYPU RTTE Z CHWYTAKIEM MANEWROWYM (POLSKI)



Opis:

Drażki izolacyjne 3 -członowe przeznaczone do:

- kontroli napięcia od 220 do 400kV.
- uziemnienia na stanowiskach MT / BT.
- obsługi przełączników.
- do prac niegenerujących istotnych ograniczeń mechanicznych.

Norma: CEI 60855 i EN 60855 oraz CEI 60832 i EN 60832

Drażki izolacyjne składają się z 3 elementów łączonych za pomocą złączy gwintowanych wykonanych z kompozytowego tworzywa izolacyjnego.

Człon dolny (uchwyt):

rura szkłoepoksydowa $\varnothing 39$ w kolorze pomarańczowym, wypełniona pianką zgodnie z normą CEI 60855, nasadka zaślepiająca + czerwona gumowa osłona dłoni wyznaczająca granicę, której nie wolno przekraczać rękoma

Człon środkowy:

rura szkłoepoksydowa $\varnothing 39$ w kolorze pomarańczowym, wypełniona pianką zgodnie z normą CEI 60855.

Człon górny:

rura szkłoepoksydowa $\varnothing 32$ w kolorze pomarańczowym, wypełniona pianką zgodnie z normą CEI 60855.

Końcówka elementu wyposażona w chwytak manewrowy (polski).

Dostosowane również do innych standardowych końcówek typu APV, EAF lub chwytaków manewrowych.

Charakterystyka:

Typ	Napięcie kV	L mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	H mm	Waga kg
RTTE220BP620	220	6200	4700	2150	2000	2050	1500	5.090
RTTE400BP620	400	5150	3650	2150	1500	1500	1500	4.480

