

Prăjini electroizolante modulare cu utilizare multiplă

SR EN 61230

SR EN 61235



Cod: PMU-U_n-n-B/ba - utilizare pe timp fără precipitații

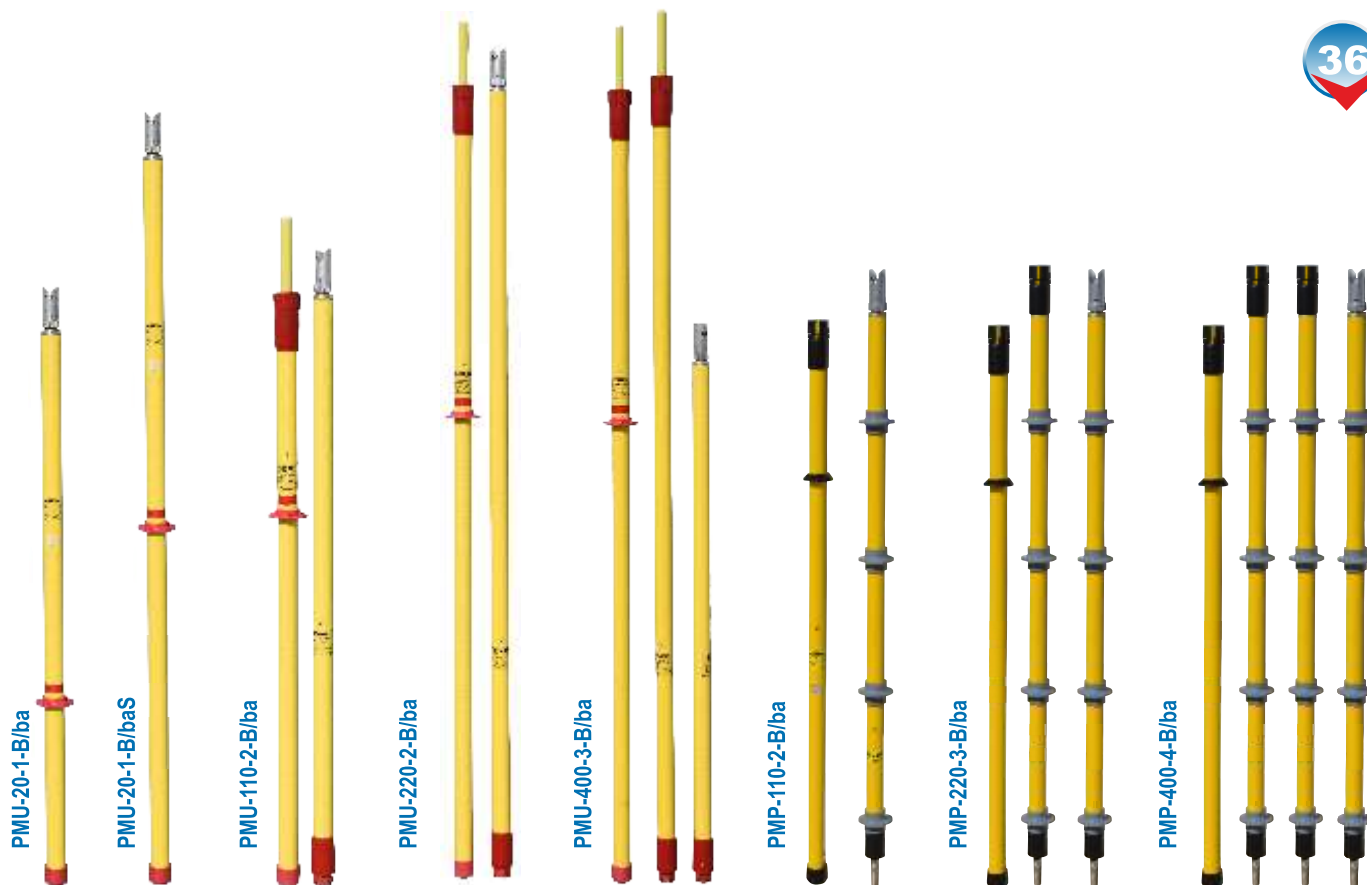
PMP-U_n-n-B/ba - utilizare pe timp fără precipitații și pe timp cu precipitații

Prăjinile electroizolante modulare (PMU sau PMP) sunt constituite din unul sau mai multe elemente (module) care pot fi asamblate mecanic pentru a realiza un echipament complet.

Prăjinile electroizolante modulare sunt prevăzute, conform probelor de certificare, cu sistem de cuplare tip "baionet RO", care poate fi reglat în două poziții: fixă sau articulată (când este permisă o înclinare de 5-6° a sistemului de cuplare față de axa prăjinii). La cererea clientului, prăjinile pot fi prevăzute și cu alte sisteme de cuplare ("hexagon 12", "universal", etc.).

Se recomandă utilizarea lor pentru montarea clemelor de fază ale scurtcircuitoarelor ce sunt aplicate pe bare plate în celule electrice interioare, pe conductori rotunzi în stații și pe conductoarele LEA de medie sau înaltă tensiune.

Prăjinile electroizolante modulare au în componență tuburi izolante realizate din rășină armată cu fibră de sticlă cu diametre de 42 mm (pentru prăjinile PMU) și 38 / 46 mm (pentru prăjinile PMP).



Cod prăjină electroizolantă	Tensiunea de utilizare U _n (kV)	Tensiunea de încercare U _{inc} (kV)	Nr. module	Lungime totală L _t (m)	Lungime mâner L _m (m)	Lungime utilă L _u (m)	Lungime transport L _v (m)	Masa (kg)
PMU-20-1-B/ba	20	60	1	1,31	0,41	0,94	1,31	0,92
PMU-20-1-B/baS	20	60	1	1,73	0,81	0,94	1,73	1,10
PMU-110-2-B/ba	110	190	2	2,55	0,90	1,75	1,40	1,90
PMU-220-2-B/ba	220	380	2	3,79	1,10	2,69	2,02	2,70
PMU-400-3-B/ba	400	695	3	5,04	1,10	3,94	2,04	3,77
PMP-110-2-B/ba	110	190	2	2,57	0,90	1,67	1,40	3,10
PMP-220-3-B/ba	220	380	3	3,81	1,10	2,71	1,40	4,60
PMP-400-4-B/ba	400	695	4	5,05	1,10	3,95	1,40	6,10