

Prăjini electroizolante modulare cu utilizare multiplă

SR EN 61230

SR EN 61235



Cod: PMP-110/U_n-n-B/ba - utilizare pe timp cu precipitații și pe timp fără precipitații

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

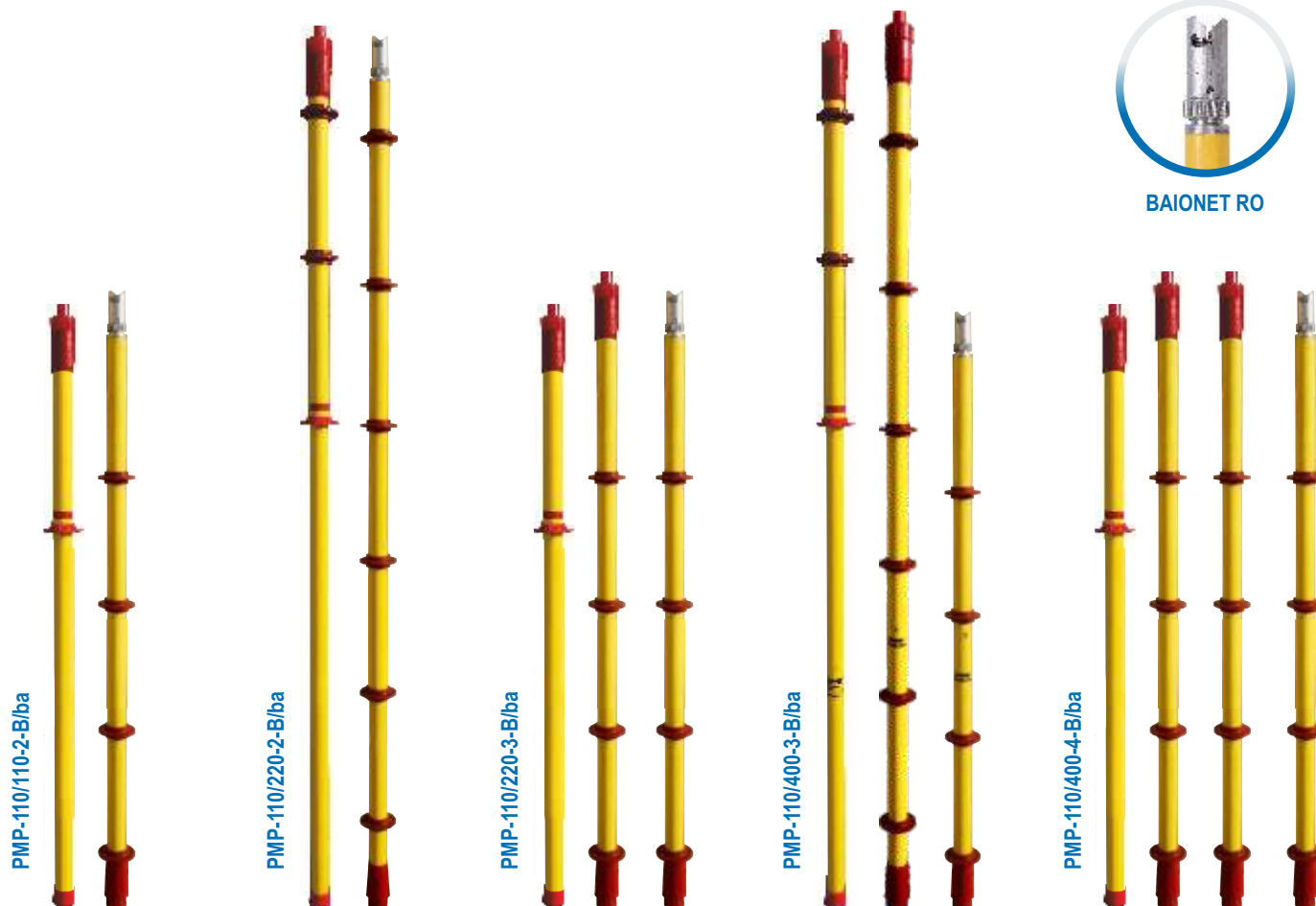
Prăjinile electroizolante modulare sunt prevăzute, conform probelor de certificare, cu sistem de cuplare tip "baionet RO", care poate fi reglat în două poziții: fixă sau articulată (când este permisă o înclinare de 5-6° a sistemului de cuplare față de axa prăjinii). La cererea clientului, prăjinile pot 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 diametrul de 42 mm.



BAIONET RO



Cod prăjină electroizolantă	Tensiunea de utilizare pe timp cu precipitații U _n (kV)	Tensiunea de utilizare pe timp fără precipitații U _n (kV)	Tensiunea de încercare ploaie / uscat U _{inc} (kV)	Nr. module	Lungime totală L _t (m)	Lungime mâner L _m (m)	Lungime utilă L _u (m)	Lungime transport L _r (m)	Masa (kg)
PMP-110/110-2-B/ba	110	110	190 / 190	2	2,55	0,80	1,74	1,40	2,10
PMP-110/220-2-B/ba	110	220	190 / 380	2	3,79	1,10	2,68	2,00	3,00
PMP-110/220-3-B/ba	110	220	190 / 380	3	3,79	1,10	2,68	1,40	3,10
PMP-110/400-3-B/ba	110	400	190 / 695	3	5,04	1,10	3,92	2,00	4,25
PMP-110/400-4-B/ba	110	400	190 / 695	4	5,04	1,10	3,92	1,40	4,35