

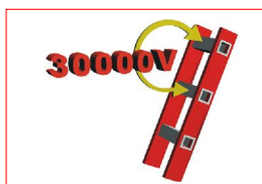
UTILISATION

Echelle transformable 2 plans dite « Parisienne ». Pour travaux sur ou à proximité des ouvrages ou installations électriques sous tension maximale de 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. ⚠

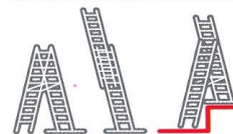
Conforme aux normes NF EN 131 et NF EN 50528. EDF/SPS N° B 217-0-638



Testée 30 000 V / 1 minute



3 UTILISATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Charge maximale d'utilisation : 150 kg (daN).
- Montants de section rectangulaire 70 x 25 mm en matériau composite polyester renforcé fibre de verre de couleur orange.
- Isolement nominal entre 2 échelons: 10 000 V avec courant de fuite inférieur à 0,5 mA.
- Tension de test entre 2 échelons : 30 000 V pendant 1 minute.
- Echelons antidérapants en alliage d'aluminium de section carrée 30 x 30 mm.
- Distance entre 2 échelons : 280 mm.
- Sabots en matériau élastomère antidérapants.
- Assemblage monobloc de grande résistance mécanique à la flexion et à la torsion.
- Bon rapport résistance / masse.
- Grande résistance au feu, aux intempéries et aux éléments corrosifs.

REFERENCE

	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Nombre d'échelons	Masse (kg)
MP- 624 / 2 - D	2,41	4,09	2 x 8	14,9
MP- 634 / 2 - D	2,7	4,65	2 x 9	17