



TAPIS ISOLANTS CEI 61111 Séries MP-11, MP-42, MP-60, MP-100





Equipement de protection contre les risques électriques Permet d'isoler l'opérateur du sol (potentiel terre). L'opérateur doit positionner ses pieds au milieu de la largeur du tapis.

Le tapis doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'ouvrage ou l'installation sur lequel il est utilisé

Conformes à la norme CEI 61111





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Toutes les références sont conformes à la norme CEI 61111 et aux propriétés particulières de la Catégorie "C" d'aptitude au pliage à très basse température (- 40° C).
 La norme CEI 61111 est le seul référentiel international concernant les tapis isolants.
- Haute qualité diélectrique
- Matière élastomère avec motifs antidérapants sur les deux faces
- Température d'utilisation : 40 à + 55° C
- Température de stockage : + 10 à + 21° C
- Marquage avec cases dédiées à l'inscription des dates d'inspection périodique



Séries MP-11, MP-42, MP-60, MP-100

DIMENSIONS / POIDS

Référence	CEI 61111	Epaisseur	Longueur x Largeur	Poids	Tension maximale d'utilisation en kV (1)	
		(mm)	(m)	(kg)	CA	CC
MP-11/11	Classe 0	2	1 x 1	2,9	1	1,5
MP-11/16	Classe 0	2	1 x 0,6	1,4	1	1,5
MP-100/02-10	Classe 0	2	10 x 1	29	1	1,5
MP-42/11	Classe 3	3	1 x 1	4,5	26,5	39,75
MP-42/16	Classe 3	3	1 x 0,6	2,9	26,5	39,75
MP-42/66	Classe 3	3	0,6 x 0,6	1,8	26,5	39,75
MP-60/03-5	Classe 3	3	5 x 0,6	14	26,5	39,75
MP-60/03-10	Classe 3	3	10 x 0,6	28	26,5	39,75
MP-100/03-5	Classe 3	3	5 x 1	25	26,5	39,75
MP-100/03-10	Classe 3	3	10 x 1	50	26,5	39,75
14D CO /OT 4		_	4 0.6	4.5	2.6	F.4
MP-60/05-1	Classe 4	5	1 x 0,6	4,5	36	54
MP-60/05-5	Classe 4	5	5 x 0,6	28	36	54
MP-60/05-10	Classe 4	5	10 x 0,6	44	36	54
MP-100/05-5	Classe 4	5	5 x 1	45	36	54
MP-100/05-10	Classe 4	5	10 x 1	89	36	54

⁽¹⁾ Elle correspond, pour les réseaux polyphasés, à la tension nominale du réseau entre phases. Si, dans le champ opérable, il n'existe aucune possibilité d'exposition à une tension entre phases et si la tension possible reste limitée à la tension entre phase et terre, cette tension entre phase et terre peut être considérée comme la tension nominale.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

CEI 61111, EN 61111 Catégorie "C"

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Housse de transport pour tapis modèles individuels seuls, jusqu'à largeur 0,7 m

Référence : MP-01

Housse de transport pour tapis modèles individuels seuls, jusqu'à largeur 1,1 m

Référence : MP-02

