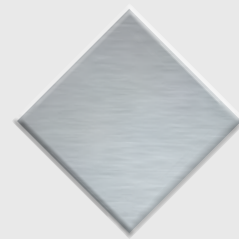




À propos de la Norme IK

Extrait simplifié de norme NF EN 50102 - IK



NIVEAU DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Les degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques basse et moyenne tension (jusqu'à 1000 V et 1500 V) sont définis par les normes françaises NF EN 60-529 (IP) et NF EN 50102 (IK) et les normes européennes.

Pour symboliser les degrés de protection, il est fait usage des lettres IK suivies de 3 chiffres caractéristiques.

Troisième chiffre protection mécanique

IP/IK

TESTS

0		Pas de protection
1/2		Energie de choc : 0,225 joule
3/4		Energie de choc : 0,500 joule
5/7		Energie de choc : 2,00 joules
7/8		Energie de choc : 6,00 joules
9/10		Energie de choc : 20,00 joules

