

Norme 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.

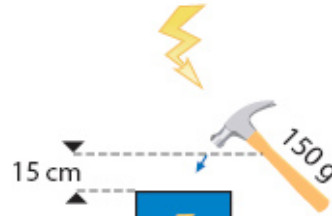
Pour symboliser les degrés de protection, il est fait usage des lettres IP suivies de 3 chiffres caractéristiques.

Troisième chiffre protection mécanique

IP/IK

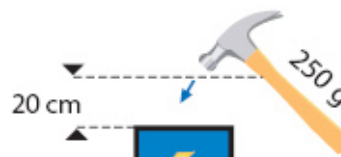
TESTS

0



Pas de protection

1/2



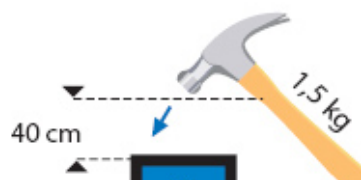
Energie de choc :
0,225 joule

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