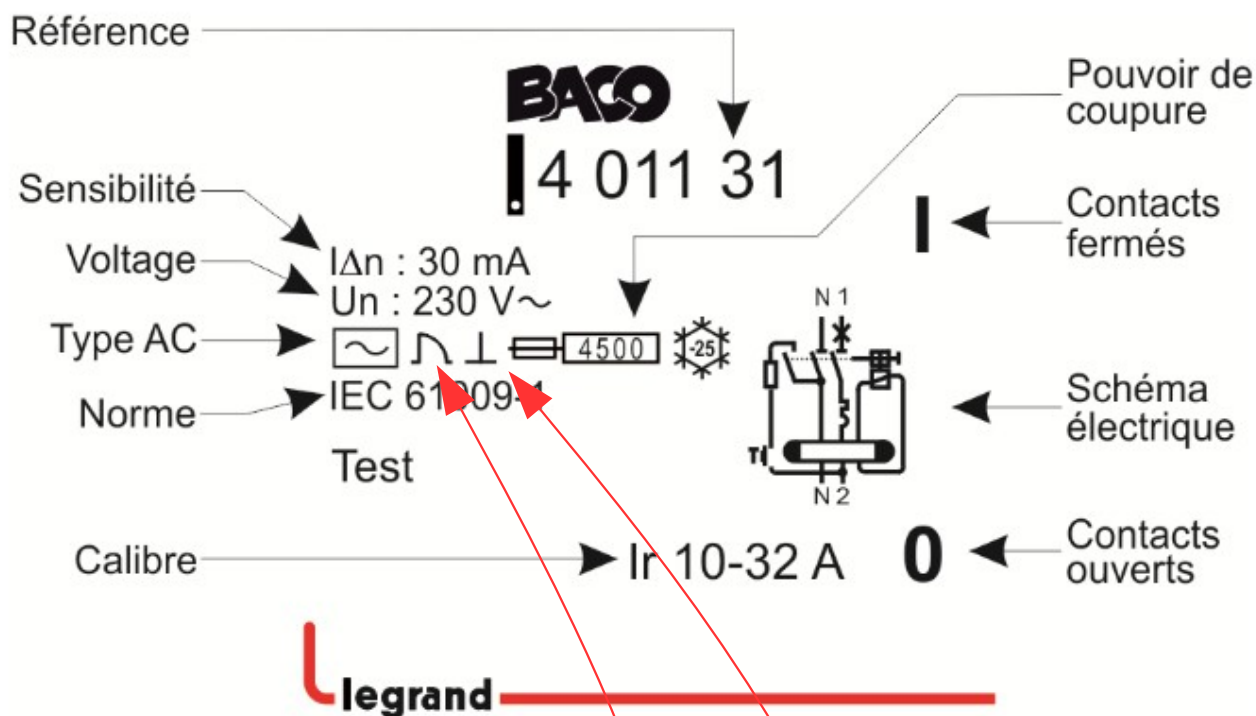


5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Marquage face avant :

. Par tampographie ineffaçable



Compatibilité électromagnétique (CEM)

Les DDR déclenchent parfois pour des raisons autres que la présence d'un défaut d'isolement. Les causes sont variées : orages, manœuvre des appareils haute tension, courants de court-circuit, démarrages des moteurs, allumages de tubes fluorescents, fermetures sur charges capacitives, champs électromagnétiques, décharges électrostatiques.

Les DDR **présentant une immunité suffisante contre ces perturbations sont repérés par le symbole.**



Selon la norme NF C 15-100 § 531.2.1.4, les DDR doivent être choisis de façon à limiter les risques de déclenchement intempestifs dus aux perturbations CEM. A ce titre, les produits de la gamme Resys Socomec présentent une immunité renforcée aux perturbations électromagnétiques notamment grâce à son principe de mesure RMS
[cours disjoncteur différentiel.pdf](https://docdif.fr/grpleg.com/general/MEDIAGRP/NP-FT-GT/F01880FR-01%20Disj.%20branchement%20Enedis.pdf)

Positions de fonctionnement :

Verticale impérative ⊥

<https://docdif.fr/grpleg.com/general/MEDIAGRP/NP-FT-GT/F01880FR-01%20Disj.%20branchement%20Enedis.pdf>