

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62020-1
Edition 1.0 2020-04

**ELECTRICAL ACCESSORIES –
RESIDUAL CURRENT MONITORS (RCMs) –
Part 1: RCMs for household and similar uses**

IEC 62020-1
Édition 1.0 2020-04

**PETIT APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE –
CONTRÔLEURS D'ISOLEMENT À COURANT
DIFFÉRENTIEL RÉSIDUEL (RCM) –
Partie 1: RCM pour usages domestiques et
analogues**

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

8.18.2 Immunity requirements

Replace, in 8.18.2, the reference to Table 21 with Table 22, as follows:

Immunity requirements for RCMs are given in Table 22.

Table 22 – EMC tests

Replace, in row 7 of Table 22, "Covered by test of 9.11." with "Covered by tests of 9.11.", as follows:

| Phenomenon | Basic standard | Port | Test value | Performance criteria | Specification |
|--|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Electrostatic discharges | IEC 61000-4-2 | Enclosure | ±6 kV contact discharge ±8 kV air discharge | A2 A2 | |
| Radiated radio-frequency electromagnetic fields | IEC 61000-4-3 | Enclosure | 80 MHz to 1 GHz, 10 V/m for $I_{\Delta n} \geq 30$ mA 80 MHz to 1 GHz, 3 V/m for $I_{\Delta n} < 30$ mA 1 GHz to 6 GHz, 3 V/m | A1 A1 A1 | |
| Electrical fast transients / bursts | IEC 61000-4-4 | Monitored circuit ports (U_{em}) Auxiliary ports ≥ 100 V Auxiliary ports < 100 V | 4 kV (5 kHz or 100 kHz) 4 kV (5 kHz or 100 kHz) 2 kV (5 kHz or 100 kHz) | A2 A2 A2 | |
| Surges | IEC 61000-4-5 | Monitored circuit ports (U_{em}) Auxiliary ports ≥ 100 V Auxiliary ports < 100 V > 10 m | 2 kV line to line (2 Ω) 4 kV line to earth (12 Ω) 2 kV line to line (2 Ω) 4 kV line to earth (12 Ω) 1 kV line to line (42 Ω) ^a 2 kV line to earth (42 Ω) | A2 B A2 A2 A2 A2 | Not intended for symmetrical operated circuits/lines |
| Conducted disturbances induced by RF fields | IEC 61000-4-6 | all ports | 150 kHz to 80 MHz 10 V for $I_{\Delta n} \geq 30$ mA 150 kHz to 80 MHz 3 V for $I_{\Delta n} < 30$ mA | A1 A1 | |
| Power frequency magnetic fields | | Enclosure | | | Covered by tests of 9.11. For RCMs with external current transformers, the short-circuit tests shall be performed with the current transformer as close as possible to the RCM, according to manufacturer instruction |
| Voltage dips, short interruptions and voltage variations | IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-34 | | 0 % during 1 cycle 40 % during 10/12 cycles 70 % during 25/30 cycles 0 % during 250/300 cycles | A2 B B B | For example, "25/30 cycles" means "25 cycles for 50 Hz test" or "30 cycles for 60 Hz test" |
| Ring waves | | | 200 A for $I_{\Delta n} > 10$ mA 25 A for $I_{\Delta n} \leq 10$ mA | | Covered by test 9.17. Only in Quiescent mode, without residual current, according to 9.17 |

Corrections à la version française:

8.18.2 Exigences d'immunité

Remplacer, en 8.18.2, la référence au Tableau 21 par une référence au Tableau 22, comme suit:

Les exigences d'immunité relatives aux RCM sont indiquées dans le Tableau 22.

Tableau 22 – Essais CEM

Remplacer, à la 7^e ligne du Tableau 22, "Couvert par l'essai en 9.11." par "Couvert par les essais en 9.11.", comme suit:

| Phénomène | Norme de base | Accès | Valeur d'essai | Critères de performance | Spécification |
|--|---------------|---|---|---------------------------------|---|
| Décharges électrostatiques | IEC 61000-4-2 | Enveloppe | Décharge de contact ±6 kV Décharge dans l'air ±8 kV | A2 A2 | |
| Champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques | IEC 61000-4-3 | Enveloppe | 80 MHz à 1 GHz, 10 V/m pour $I_{\Delta n} \geq 30$ mA 80 MHz à 1 GHz, 3 V/m pour $I_{\Delta n} < 30$ mA 1 GHz à 6 GHz, 3 V/m | A1 A1 A1 | |
| Transitoires électriques rapides en salves | IEC 61000-4-4 | Accès du circuit surveillé (U_{em}) Accès auxiliaires ≥ 100 V Accès auxiliaires < 100 V | 4 kV (5 kHz ou 100 kHz) 4 kV (5 kHz ou 100 kHz) 2 kV (5 kHz ou 100 kHz) | A2 A2 A2 | |
| Ondes de choc | IEC 61000-4-5 | Accès du circuit surveillé (U_{em}) Accès auxiliaires ≥ 100 V Accès auxiliaires < 100 V > 10 m | 2 kV ligne-ligne (2 Ω) 4 kV ligne-terre (12 Ω) 2 kV ligne-ligne (2 Ω) 4 kV ligne-terre (12 Ω) 1 kV ligne-ligne (42 Ω) ^a 2 kV ligne-terre (42 Ω) | A2 B A2 A2 A2 A2 | Non destiné aux circuits/lignes alimenté(e)s symétriques |
| Perturbations conduites induites par les champs radioélectriques | IEC 61000-4-6 | Tous les accès | 150 kHz à 80 MHz 10 V pour $I_{\Delta n} \geq 30$ mA 150 kHz à 80 MHz 3 V pour $I_{\Delta n} < 30$ mA | A1 A1 | |
| Champs magnétiques à la fréquence industrielle | | Enveloppe | | | Couvert par les essais en 9.11. Pour les RCM comprenant des transformateurs de courant externes, les |

| Phénomène | Norme de base | Accès | Valeur d'essai | Critères de performance | Spécification |
|--|----------------------------------|-------|---|-------------------------|--|
| | | | | | essais de court-circuit doivent être effectués avec le transformateur de courant le plus près possible du RCM, conformément aux instructions du constructeur |
| Creux de tension, coupures brèves et variations de tension | IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-34 | | 0 % pendant 1 cycle 40 % pendant 10/12 cycles 70 % pendant 25/30 cycles 0 % pendant 250/300 cycles | A2 B B B | Par exemple, "25/30 cycles" signifie "25 cycles pour l'essai à 50 Hz" ou "30 cycles pour l'essai à 60 Hz" |
| Ondes sinusoïdales fortement amorties | | | 200 A pour $I_{\Delta n} > 10 \text{ mA}$ 25 A pour $I_{\Delta n} \leq 10 \text{ mA}$ | | Couvert par l'essai en 9.17. Seulement en mode repos, sans courant différentiel résiduel, conformément au 9.17 |