INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61557-12 Amendment 1 to Edition 2 2021-05

IEC 61557-12 Amendement 1 à Édition 2 2021-05

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protéction

Partie 12: Dispositifs de comptage et de surveillance du réseau électrique (PMD)

CORRIGENDUM 1

This correction applies to the French language only

1.3.2 Limites de variation en pourcentagé d'erreur du fait des grandeurs d'influence

Tableau I.6 – Limites de variation en pourcentage d'erreur du fait des grandeurs d'influence

Dans le Tableau I.6 de la version française, fusionner les cellules suivantes:

- Ligne "Autoéchauffement": "I_{max}" doit être fusionné sur les 4 cellules.
- Ligne "Variations de courant à charge rapide": "In" doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essal de chaleur sèche": "In" doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essai de froid": "In" doit être fusionné sur les 2 cellules.
- Ligne "Essai cyclique de chaleur humide": "In" doit être fusionné sur les 2 cellules.

C'est-à-dire, fusionner les cellules encadrées de la version française :

Autoéchauffement ^a	IEC 62052-11:2020, 9.4.11	I_{max}		1	0,2	0,7	1,0	1,5
				0,5	0,2	1,0	1,5	2,0
Variations de courant à charge rapide ^j	IEC 62052-11:2020, 9.4.12	I_{n}		1	1,0	2,0	3,0	3,0
Défaut à la terre e, l	IEC 62052-11:2020, 9.4.13	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
			I_{n}	1	0,25	0,5	1,0	1,5
Essai de chaleur sèche ^e	6.2.15.2	I_{n}		1	0,25	0,5	1	1,5
Essai de froid e	6.2.15.3	I_{n}		1	0,25	0,5	1	1,5
Essai cyclique de chaleur humide ^e	6.2.15.4	I _n		1	0,25	0,5	1	1,5