IEC 61915-2

(First edition - 2011)

Low-voltage switchgear and controlgear – Device profiles for networked industrial devices –

Part 2: Root device profiles for starters and similar equipment

CEI 61915-2

(Première édition - 2011)

Appareillage à basse tension – Profils d'appareil pour les appareils industriels mis en réseau –

Partie 2: Profils racines d'appareil pour les démarreurs et les matériels similaires

CORRIGENDUM 1

6.2 Motor starter

Parameter assembly "Monitoring format 101"

Replace, in the description of the byte 1, the parameter name "Motor current (%)" by "Motor current (N_e)".

Parameter assembly "Monitoring format 102"

Replace, in the description of the byte 1, the parameter name "Line current L1 (%)" by "Line current L1 ($\%I_e$)".

Replace, in the description of the byte 2, the parameter name "Line current L2 (%)" by "Line current L2 ($\%I_e$)".

Replace, in the description of the byte 3, the parameter name "Line current L3 (%)" by "Line current L3 ((N_e) ".

6.4 Motor management starter

Parameter assembly "Monitoring format 200"

Replace the existing description of the bytes 2 and 3 by the following new description:

6.2 Démarreur de moteur

Assemblage de paramètres "Surveillance de format 101"

Remplacer, dans la description de l'octet 1, le nom du paramètre "Courant moteur (%)" par " Courant moteur (%)".

Assemblage de paramètres "Surveillance de format 102"

Remplacer, dans la description de l'octet 1, le nom du paramètre "Courant de ligne L1 (%)" par "Courant de ligne L1 (%l_e)".

Remplacer, dans la description de l'octet 2, le nom du paramètre "Courant de ligne L2 (%)" par "Courant de ligne L2 (%)".

Remplacer, dans la description de l'octet 3, le nom du paramètre "Courant de ligne L3 (%)" par "Courant de ligne L3 (%)".

6.4 Démarreur de gestion de moteur

Assemblage de paramètres "Surveillance de format 200"

Remplacer la description existante des octets 2 et 3 par la nouvelle description suivante:

July 2012 Juillet 2012

2 - 3 Motor current ($\%I_{S}$)

NOTE Byte ordering within multiple byte parameters is technology-specific and is therefore not specified.

Courant moteur ($\%I_{\rm S}$) NOTE L'ordre des octets dans les paramètres composés de plusieurs octets dépend de la technologie et par conséquent il n'est pas spécifié.

July 2012 Juillet 2012