

**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 (%I<sub>e</sub>)".*

#### Parameter assembly "Monitoring format 102"

*Replace, in the description of the byte 1, the parameter name "Line current L1 (%)" by "Line current L1 (%I<sub>e</sub>)".*

*Replace, in the description of the byte 2, the parameter name "Line current L2 (%)" by "Line current L2 (%I<sub>e</sub>)".*

*Replace, in the description of the byte 3, the parameter name "Line current L3 (%)" by "Line current L3 (%I<sub>e</sub>)".*

### 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 (%I<sub>e</sub>)".*

#### 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 (%I<sub>e</sub>)".*

*Remplacer, dans la description de l'octet 2, le nom du paramètre "Courant de ligne L2 (%)" par "Courant de ligne L2 (%I<sub>e</sub>)".*

*Remplacer, dans la description de l'octet 3, le nom du paramètre "Courant de ligne L3 (%)" par "Courant de ligne L3 (%I<sub>e</sub>)".*

### 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:*

2 - 3	Motor current (% $I_S$ ) NOTE Byte ordering within multiple byte parameters is technology-specific and is therefore not specified.
-------	---

2 - 3	Courant moteur (% $I_S$ ) NOTE L'ordre des octets dans les paramètres composés de plusieurs octets dépend de la technologie et par conséquent il n'est pas spécifié.
-------	---