



- $U_{\text{nom}} = 220-240 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$
- $W = 6,35 (1/4 \text{ } \text{\textcircled{R}}) / 12,7 (1/2 \text{ } \text{\textcircled{R}}) \text{ mm (in)}$

Α

Ο πίνακας περιγράφει τα χαρακτηριστικά των μονοφασικών αγωγών με δύο ή τρεις αγωγούς (N, PE) με διάμετρο 1,5 mm<sup>2</sup> και 5 mm<sup>2</sup>. Η τιμή R<sub>α</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m. Η τιμή R<sub>ε</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m. Η τιμή R<sub>κ</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m. Η τιμή R<sub>α</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m. Η τιμή R<sub>ε</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m. Η τιμή R<sub>κ</sub> είναι η αντίσταση ανά μέτρο σε Ω/m.

[Πίνακας χαρακτηριστικών αγωγών](#)