

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

**Il produttore:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

**La serie ATR Autotrasformatori**

Quando installati, sottoposti a regolare manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispettano le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

### **Direttiva sulla bassa tensione (LVD) 2006/95/EU**

|                     |  |
|---------------------|--|
| EN IEC 61558-1:2019 | Sicurezza di trasformatori, reattori, alimentatori e loro combinazioni - Parte 1: Requisiti generali e prove   |
| EN 61558-2-13:2009  | Sicurezza di trasformatori, reattori, alimentatori e prodotti simili per tensioni di alimentazione fino a 1100 V - Parte 2-13: Prescrizioni e prove particolari per autotrasformatori e alimentatori che incorporano autotrasformatori |

### **RoHS Directive 2011/65/EU – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema(es. un componente di sicurezza).

Il marchio CE è affisso.

Date di emissione: 22 Giugno 2015  
Date di revisione: 13 Dicembre 2022  
Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin  
Amministratore delegato