



Avvolgimento primario	Primary winding	Filo rame, classe termica 200°C IEC 317-8 Copper wire, thermal class 200°C IEC 317-8
Avvolgimento secondario	Secondary winding	Filo rame, classe termica 155°C IEC 317-20 317-4 Copper wire, thermal class 155°C IEC 317-20 317-4
Nucleo	Core	Lamierino magnetico 2,3 W ISO saldabile Magnetic lamination 2,3 W ISO weldable
Cavo alimentazione	Power supply cable	PVC 3x0,75 H05VV-F CEI 20-20
Calotta esterna	Outer enclosure	Polyamide 6.6 UL-94-V2

**Caratteristiche elettriche** *Electrical features*

Resistenza primario	Primary resistance	19 Ω
Resistenza secondario	Secondary resistance	57000 Ω
Tensione primario	Primary voltage	220/230 V - 50 Hz
Tensione secondario	Secondary voltage	10000 V (2x5000 V)
Corrente primario	Primary current	1,2 A
Corrente secondario	Secondary current	20 mA
Prova rigidità dielettrica	Dielectric strength test	2500 V