



SRA02505

## TRASF. DI CORRENTE 250-5 A BG 113 CL. 1

Proprietà tecniche

### Design

Tipo di prodotto	trasformatore di corrente plug-in
Modalità di fissaggio	Guida DIN o su una piastra di fissaggio

### Funzioni

Classe di precisione	1
----------------------	---

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	3 kV
--------------------------------	------

### Corrente

Corrente massima primaria	250 A
Corrente massima secondaria	5 A
Corrente primaria	250 A

### Potenza

Potenza dissipata totale	2,6 W
--------------------------	-------

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	30 mm
Altezza del prodotto installato	70 mm
Larghezza prodotto installato	49,5 mm
larghezza dell'apertura	29,5 mm
altezza di apertura	20 mm
Sezione barre o cavo	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	vite

### Accessori inclusi

Con barra di rame	no
-------------------	----

### Equipaggiamento

Numero di ingressi	1
Con protezione tattile	si

### Uso

Rapporto di trasformazione	250A, 5A
----------------------------	----------

**Norme, Omologazioni**

---

Prodotto certificato	No
Direttiva Europea RAEE	interessato

---

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP10
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-40...40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...40 °C

---