



ST305

**Trasformatori per campanelli 230 V - 8 - 12 V AC 16 VA 3 moduli DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione d'uscita	8 - 12 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione d'uscita secondario 2	12 V

**Numero di moduli**

Numero di moduli	3
------------------	---

**Potenza**

Potenza assorbita VA	16 VA
Potenza	16 VA
Potenza assorbita	16 W

**Serie**

Altezza	111 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	65 mm
Serie	111 x 54 mm

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Protezione termica	Si

**Equipaggiamento**

Protetto contro i cortocircuiti	Si
Interruttore di accensione/spegnimento	No

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale Ui	4000 V
------------------------------------	--------

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-20 - 35 °C
-------------------------	-------------

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	6 mm <sup>2</sup>

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Corrente**

Corrente al secondario 1	2 A
Corrente al secondario 2	1,33 A
Corrente secondaria nominale (I <sub>sr</sub> )	2 A

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Guida DIN
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm

**Compatibilità**

Adatto per guida DIN	Si
----------------------	----

Illustrazioni | Disegni

