



ST315

Trasformatore Di Sicurezza 230 V - 12 - 24 V Ac 63 Va 6 M. Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'uscita	12 - 24 V
Tensione d'uscita secondario 2	24 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di isolamento nominale Ui	4000 V

Potenza

Potenza assorbita VA	63 VA
----------------------	-------

Frequenza

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

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN
--------------	-----------

Condizioni d'uso

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

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	68 mm

Protezione

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

Equipaggiamento

Protetto contro i cortocircuiti	Sì
Interruttore di accensione/spegnimento	No

Connessione

Sezione conduttore flessibile	4 mm ²
Sezione conduttore rigido	6 mm ²

Illustrazioni | Disegni

