



### Presentazione

Tipo di trasformatore	Trasformatore di sicurezza
Gamma	Acti9
Gamma prodotto	Acti 9
Nome prodotto	Acti 9 iTR
Tipo prodotto	Transformer
Nome dispositivo	iTR

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Tensione di uscita	12/24 V: +/- 5 % sul carico 14/28 V: fuori tensione
Protezione cortocircuiti uscita	Integrata
Potenza nominale in VA	25 VA
Temperature derating table	25 VA 35 °C 23,75 VA 40 °C 20 VA 50 °C 15 VA 55 °C 11,25 VA 60 °C
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	10
Altezza	89 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Morsettiera ausiliaria	Morsetti a gabbia 4 mm <sup>2</sup>

### Ambiente

Norme di riferimento	EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6 EN 60742
Certificazioni prodotto	NF
Categoria di sovratensione	Classe II con terminali di protezione opzionali
Temperatura ambiente operativa	-20...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Confezione 1: peso	1,142 kg
Unità di misura confezione 2	S02

Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,491 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------