



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	16 VA
Temperature derating table	16 VA 35 °C 15,2 VA 40 °C 12,8 VA 50 °C 9,6 VA 55 °C 7,2 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 ²

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61558-2-6 EN 60742 IEC 61558-2-6
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	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	1,095 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	9,055 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	-----------