



modulaire beltransformator iTR - 230 V 50..60 Hz - output 8..12 V - 16 VA

A9A15212

Hoofdkenmerken

productgamma	Acti9
productnaam	Acti 9 iTR
type product of component	Transformator
korte naam apparaat	iTR
type transformator	Beltransformator

Complementaire kenmerken

[Ue] nominale bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz
uitgangsspanning	8/12 V: +/- 15 % bij belasting 13/18 V: onbelast
uitgang kortsluitbeveiliging	Ingebouwd
nominaal vermogen in VA	16 VA
montagemodus	Vast
montagesteun	35 mm symmetrische DIN-rail
stap van 9 mm	4
hoogte	89 mm
breedte	36 mm
diepte	60 mm
kleur	Wit
aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmenstijve 2,5 mm² Tunnelaansluitklemmenflexibel 2,5 mm² Tunnelaansluitklemmenflexibel met kopring 2,5 mm²
draadstriplengte	6 mm
aandraaimoment	0,5 N.m

Omgeving

normen	IEC 61558-2-6 EN 61558-2-6 EN 60742
productcertificeringen	NF
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
overspanningscategorie	Klasse II met aansluitklemafschermingen in optie
omgevingstemperatuur bij werking	-20...55 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-25...80 °C

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	414,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	28
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,898 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No