



## Principale

Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iTL
Tip produs sau componenta	Teleruptor
Nume scurt al dispozitivului	ITL
Domeniul de aplicare al aparatului	Standard
Descriere poli	1P
Compozitie contact pol	1 NO
[I <sub>n</sub> ] curent nominal	16 A
Tip retea	C.A.
Tensiune circuit de comanda	230...240 V c.a. 50/60 Hz 110 V c.c.

## Suplimentare

Frecventa retea	50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] tensiune operationala nominala	250 V c.a. 50/60 Hz
Tip de control	Comandă de la distanță și manuală Deconectare bobina
Tip semnal de control	Impuls
Frecventa de comutare	100 switching operations/day 5 operatii de comutatie/minut
Durata impulsului	50 ms...1 s
Tip telecomanda	Buton iluminat 3 mA
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN
Module de 9 mm	2
Înălțime	84 Mm
Lățime	18 Mm
Adâncime	60 Mm
Durabilitate electrică	AC-21 200000 cic AC-22 100000 cic
Conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigid cu Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil with ferrule Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigid Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigid cu Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibil with ferrule

Lungimea de dezizolare a firului	11 Mm
Cuplu de strângere	1 N.M
Compatibilitate gama	IATeT IATL4 IATLc IATLc+S IATLm IATLs IATLz IETL iTL 16 IATLc+C IATL24

## Mediu

Standarde	SR EN 669-2-2 SR EN 669-1
Certificari produs	GOST
Etichete privind calitatea	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Nivel de zgomot	60 DB
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (la deschidere) IP40 conformitate cu SR EN 60529 (în carcasă)
Grad de poluare	3
Tropicalizare	2
Umiditate relativă	95 % la 55 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...50 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific-de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Product Life Status : **Comercializat**