



Principale

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 iTL |
| Tip produs sau componenta | Teleruptor |
| Nume scurt al dispozitivului | ITL |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Standard |
| Poles | 1P |
| Compozitie contact pol | 1 NO |
| [I _n] curent nominal | 16 A |
| Tip retea | C.a. |
| Tensiune circuit de comanda | 12 V c.a. 50/60 Hz 6 V c.c. |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| [U _e] tensiune operationala nominala | 250 V c.a. 50/60 Hz |
| Tip de control | Deconectare bobina Comandă de la distanță și manuală |
| 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 ² rigid Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid cu Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexible with ferrule Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid cu Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexible with ferrule |
| Lungimea de dezizolare a firului | 11 mm |
| Cuplu de strângere | 1 N.m |
| Compatibilitate gama | iATLm iETL iTL 16 |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standarde | SR EN 669-1 SR EN 669-2-2 |
| Certificari produs | GOST |
| Etichete privind calitatea | CEBEC KEMA IMQ VDE NF |
| 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 ambientă pentru utilizare | -20...50 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| 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 months |
|----------|-----------|