

Fișă tehnică produs

Specificatii



Teleruptor Itlc, 1P, 1Nd, 16A, Bobina 230, 240 Vca 50/60Hz-

A9C33811

Principale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Gama de produse | Acti 9 |
| nume produs | Acti9 iTL |
| Tip produs sau componenta | Teleruptor |
| nume scurt al dispozitivului | iTLc |
| aplicatie a dispozitivului | Centralised control |
| Poli | 1P |
| compozitie contact pol | 1 NO |
| [In] curent nominal | 16 A |
| Tip retea electrica | C.a. |
| tensiune circuit de comanda | 230...240 V c.a. 50/60 Hz |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------------|--|
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 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 comutare/minut |
| durata impulsului | 50 ms...1 s |
| tip telecomanda | Buton |
| semnalizare locala | Indicatie ON/OFF |
| mod de montare | Fix |
| suport de montare | Sina DIN |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 2 |
| inaltime | 84 mm |
| latime | 18 mm |
| adancime | 60 mm |
| durabilitate electrica | AC-21:200000 cic AC-22:100000 cic |

| | |
|--|--|
| conexiuni - borne | Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid cu Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil cu pin Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid cu Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil cu pin |
| lungimea de dezizolare a cablului | 11 mm |
| cuplu de strangere | 1 N.m |
| Compatibilitate gama | Acti9 iATL4 Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24 |

Mediu

| | |
|--|---|
| standarde | SR EN 669-2-2 SR EN 669-1 |
| certificari produs | GOST CCC |
| etichete privind calitatea | VDE NF KEMA CEBEC IMQ |
| 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 relativa | 95 % la 55 °C |
| temperatura ambientala de functionare | -20...50 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...70 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 1,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 7,200 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 8,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 114,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 12 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 8,500 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 9,200 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 22,200 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,415 kg |

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 144 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 17,432 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.8 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 5 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Nu contine silicon | Nu |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 62 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta 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. |