



Principale

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 iCT |
| Tip produs sau componenta | Contactor |
| Nume scurt al dispozitivului | ICT |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Motor-heating-lighting |
| Poles | 4P |
| [Ie] curent nominal de utilizare | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Compozitie contact pol | 4 NO |
| Tip retea | C.a. |
| Tip de control | Comandă de la distanță și manuală |
| Tensiune circuit de comanda | 220...240 V c.a. 50 Hz |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Frecventa retea | 50 Hz |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 400 V c.a. 50 Hz |
| Putere maximă | 1,6 W la 400 V c.a. |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 4 kV |
| Tip semnal de control | Comandă meținută |
| Frecventa de comutare | 100 switching operations/day |
| Semnalizare locala | Indicator de acționare |
| Puterea consumata la mentinere în VA | 4,6 VA |
| Vârf de putere în VA | 34 VA |
| Mod de montare | Clipsabil |
| Suport de montare | Sina DIN simetrica, 35 mm |
| Module de 9 mm | 4 |

| | |
|------------------------|---|
| Înălțime | 81 mm |
| Lățime | 36 mm |
| Adâncime | 60 mm |
| Culoare | Alb |
| Durabilitate mecanică | 1000000 cic |
| Durabilitate electrică | 100000 cic IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cic IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cic IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B |
| Conexiuni - borne | Circuit de comanda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5 mm ² rigid Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...6 mm ² rigid Circuit de comanda terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² rigid Circuit de comanda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² flexibil |
| Cuplu de strângere | Circuit de comanda 0,8 N.m Circuit electric 0,8 N.m |
| Compatibilitate produs | IACTs IATet IACTc IACTp |
| Cod compatibilitate | ICT |
| Segment de pia#ă | Clădiri comerciale mici Reziden#ial |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| Standarde | IEC/EN 61095 |
| Nivel de zgomot | 30 dB |
| Disipare de caldura | 1,6 W la 50/60 Hz |
| Grad de protectie IP | IP20 |
| Grad de poluare | 2 |
| Tropicalizare | 2 conformitate cu SR EN 60947-4-1 2 conformitate cu SR EN 61095 2 conformitate cu SR EN 1095 |
| Umiditate relativă | 95 % la 55 °C |
| Altitudine de funcționare | 2000 m |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -5...60 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| 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 |
|----------|-----------|