

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



releji za toplinsko preopterećenje TeSys LRD – 9...13 A – klasa 10A

LRD16

Cijena* bez PDV-a: 45,08 EUR

Osnovno

| | |
|------------------------------------|---|
| Ponuda | TeSys TeSys Deca |
| Naziv proizvoda | TeSys LRD TeSys Deca |
| Vrsta proizvoda ili dijela | Relaj za diferencijsko termalno preopterećenje |
| Skraćeno ime uređaja | LRD |
| namjena releja | Zaštita motora |
| Kompatibilnost proizvoda | LC1D18 LC1D38 LC1D32 LC1D12 LC1D25 |
| Vrsta mreže | DC AC |
| klasa termalnog preopterećenja | Klasa 10A IEC 60947-4-1 |
| ospeg podešavanja termalne zaštite | 9...13 A |
| [Ui] nazivni napon izolacije | Krug napajanja 600 V CSA Krug napajanja 600 V UL Krug napajanja 690 V IEC 60947-4-1 |

Dodatno

| | |
|--|--|
| Mrežna frekvencija | 0...400 Hz |
| monterki držač | Ploča, s posebnim priborima Noslač, s posebnim priborima Pod izvodačem |
| prag prekidanja | 1.14 +/- 0.06 Ir IEC 60947-4-1 |
| pomoćni kontakti | 1 radni (NO) + 1 mirni (NC) |
| [Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka | 5 A signalni krug |
| podnosiva struja | 1,5 A 240 V AC-15 signalni krug 0,1 A 250 V DC-13 signalni krug |
| [Ue] radni nazivni napon | 690 V AC 0...400 Hz krug napajanja IEC 60947-4-1 |
| pripadni razred rastalnog osigurača | 4 A gG for signalni krug 4 A BS for signalni krug |
| [Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon | 6 kV |
| osjetljivost na kvar faze | Struja okidanja 130 % od Ir na dvije faze, zadnja pri 0 |
| tip upravljanja | Crvena tipkalo STOP Plavo tipkalo reset |
| kompensacija temperature | -20...60 °C |

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

| | |
|---------------------------------|---|
| priključci - stezaljke | Upravljački krug vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm ² Fleksibilni bez tuljka Upravljački krug vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm ² Fleksibilni s tuljkom Upravljački krug vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm ² Krut Krug napajanja vijčane stezaljke 1 1,5...10 mm ² Fleksibilni bez tuljka Krug napajanja vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² Fleksibilni s tuljkom Krug napajanja vijčane stezaljke 1 1...6 mm ² Krut |
| okretni moment zatezanja | Upravljački krug 1,7 N.m vijčane stezaljke Krug napajanja 1,7 N.m vijčane stezaljke |
| Visina | 66 mm |
| širina | 45 mm |
| Dubina | 70 mm |
| Neto masa proizvoda | 0,124 kg |

Okolina

| | |
|--|--|
| Otpornost na klimatske uvjete | IACS E10 |
| IP stupanj zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 |
| okolna temperatura zraka potrebna za rad | -20...60 °C bez umanjenja nazivnih vrijednosti IEC 60947-4-1 |
| Okolišna temperatura zraka pri skladištenju | -60...70 °C |
| usporavanje plamena | V1 UL 94 |
| mehanička robusnost | Vibracije6 Gn IEC 60068-2-6 Šokovi15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-7 |
| dielektrična snaga | 1,89 kV 50 Hz IEC 60947-1 |
| Standardi | EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 "ERROR:#N/A" CSA C22.2 No 60947-4-1 "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A" EN 50495 |
| Certifikati proizvoda | IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA |

Broj pakirnih jedinica

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Mjerna jedinica Paketa 1 | PCE |
| Broj Jedinica u Paketu 1 | 1 |
| Paket 1 Visina | 5,000 cm |
| Paket 1 Širina | 7,800 cm |
| Paket 1 Dužina | 9,000 cm |
| Paket 1 Težina | 141,000 g |
| Mjerna jedinica Paketa 2 | S02 |
| Broj Jedinica u Paketu 2 | 24 |
| Paket 2 Visina | 15,000 cm |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Paket 2 Širina | 30,000 cm |
| Paket 2 Dužina | 40,000 cm |
| Paket 2 Težina | 3,715 kg |
| Mjerna jedinica Paketa 3 | P06 |
| Broj Jedinica u Paketu 3 | 384 |
| Paket 3 Visina | 80,000 cm |
| Paket 3 Širina | 80,000 cm |
| Paket 3 Dužina | 60,000 cm |
| Paket 3 Težina | 68,772 kg |

Ugovorno jamstvo

| | |
|---------|-----------|
| Jamstvo | 18 months |
|---------|-----------|

Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO₂.

Vodič za procjenu održivosti proizvoda dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Transparentnost RoHS/REACH

Učinkovitost dobrobiti

✓ Reach, Bez Svhc

✓ Bez Otrovnih Teških Metala

✓ Bez Žive

✓ Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

Certifikati i standardi

Uredba Reach [Izjava REACH](#)

Direktiva Eu Rohs [Sukladno](#)
[Izjava EU RoHS](#)

Propis Rohs Za Kinu [Izjava RoHS za Kinu](#)
Proaktivna izjava RoHS za Kinu (izvan pravnog dosega propisa RoHS za Kinu)

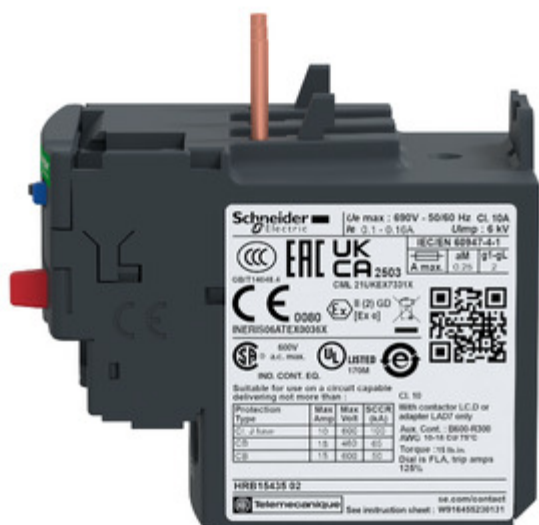
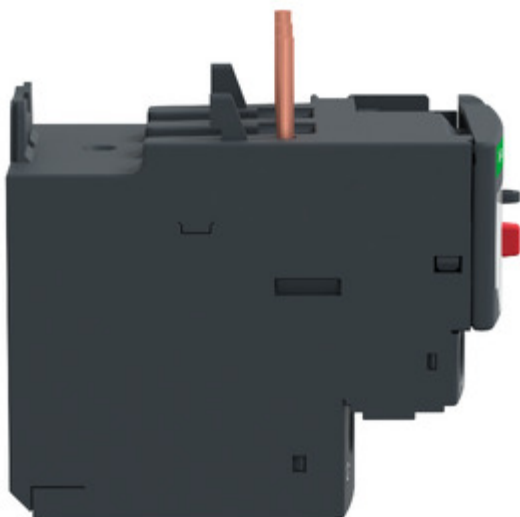
Izjava O Očuvanju Okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

Weee [Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.](#)

Profil Cirkularnosti [Informacije o kraju vijeka trajanja](#)

Image of product / Alternate images

Alternative



Schneider Electric | U_e max : 690V - 50/60 Hz, C1 10A
 (U_e 0.1 - 0.16A) | U_{imp} : 6 kV

CCC **EAC** **UK** **CA** **2503** | REC-EN 60947-4-1
 000118084-4 | CML 216KEX7301X | A max 0.2% | 01-GL

CE **0060** **E (D) GD** **[Ex e]** | **UL** **170M** **170M**

600V | 1000V | 170M | 170M

INO. CONT. EG.

Suitable for use on a circuit capable
 delivering not more than

| Protection Type | Max. Amp | Max. Volt | SCCR |
|-----------------|----------|-----------|------|
| C, 2 factor | 10 | 600 | 100 |
| C/S | 15 | 480 | 65 |
| C/S | 15 | 600 | 50 |

HRB15455 02 | se.com/contact
 Teheran@schneider.com | See instruction sheet : W916455230131

