



## Fő jellemzők

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Termékcsalád                 | Linergy                               |
| Termék neve                  | Linergy TR                            |
| Termék vagy komponens típusa | Sorkapocs                             |
| Készülék rövid megnevezése   | TRR                                   |
| Sorkapocs típusa             | Eltávolítható hordozó leválasztása    |
| Kapcsolódó csatlakozóelem    | Dióda<br>Penge<br>Hengeres biztosíték |
| Sorkapocs szint              | 1                                     |
| Szerelési mód                | Rácsíptethető                         |
| Névleges keresztmetszet      | 2.5 mm <sup>2</sup>                   |
| Hosszúság                    | 72 mm                                 |
| Szín                         | Szürke                                |
| Készletenkénti mennyiség     | 50 darabos készlet                    |

## Kiegészítők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Olvadóbiztosító méret        | 5 x 20 mm<br>6 x 32 mm  |
| Szélesség                    | 5.2 mm  |
| Magasság                     | 36.5 mm   |
| Csatlakozás típusa           | 1 x rugós kapocs: felfelé<br>2 x rugós kapocs: terhelésoldali                       |
| Csatlakozások száma          | 3   |
| Csatlakozás helyzet          | Felső   |
| Mérési bemenet száma         | 2   |
| Kábelkeresztmetszet          | 0.08...2.5 mm <sup>2</sup> , flexibilis nélkül<br>0.8...4 mm <sup>2</sup> , szilárd |
| Vezeték csupasztási hossz    | 10 mm   |
| Szerszám típusa              | Connection: lapos fejű csavarhúzó<br>Disconnection: lapos fejű csavarhúzó           |
| Ue névleges üzemi feszültség | 400 V megfelel EN/IEC 60947-7-1<br>300 V CSA<br>300 V cURus                         |
| Névleges áramerősség         | 20 A megfelel EN/IEC 60947-7-1<br>16 A CSA<br>16 A cURus                            |
| Anyag                        | Poliamid 6/6 (szigetelődoboz)   |
| Dielektromos veszteség       | 0.01 1 MHz-en megfelel IEC 60250<br>0.01 1 MHz-en megfelel VDE 0303-T4              |
| Dielektromos állandó         | 3.7 1 MHz-en  |
| Ellenállóképesség            | 10000 MΩ.m megfelel IEC 60093<br>10000 MΩ.m megfelel VDE 0303-T30                   |
| Felületi ellenállás          | 1000 GΩ megfelel IEC 60093<br>1000 GΩ megfelel VDE 0303-T30                         |
| Kúszási ellenállás           | 500 CTI (> 400 kB) megfelel IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) megfelel VDE 0303-T30   |
| Tűzkésleltetés               | V0, vastagság0.8 mm megfelel UL 94  |
| Termék súlya                 | 8.6 g   |
| Tartománykompatibilitás      | Prisma - G<br>Prisma - P  |

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyéni felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásuk megítélésére és megbízhatóságának meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elvégzése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

Pragma  
Prisma - PH  
Prisma - Pack  
Spacial  
Kaedra  
TeSys

---

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Termékkompatibilitás | Spacial szekrény |
|----------------------|------------------|

---

## Környezet

---

|   |   |
|---|---|
| termékbizonyítványok                          | CSA<br>CURus<br>EAC   |
| dielektromos szilárdság                       | 1000 V megfelel IEC 60243-1   |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -40...130 °C megfelel IEC 60216-1<br>-40...130 °C megfelel VDE 0304-T21 |

---

## Kínálat fenntarthatósága

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fenntartható ajánlat         | Green Premium termék   |
| RoHS (dátum kód: YYWW)       | Megfelelés - óta 1052 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat |
| REACH                        | A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett                |
| A termék környezeti profilja | Elérhető   |
| Termékkivezetési feladatok   | Nincs szükség különleges újrahasznosításra                           |

---