



## Osnovne informacije

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda              | Canalis                                    |
| Ime proizvoda                | KT   |
| Tip proizvoda ili komponente | Lakat                                      |
| Opis sabirnice               | Standardni element                         |
| Kratko ime uređaja           | KTA  |
| Primena uređaja              | Promena smera                              |
| Materijal                    | Aluminijum                                 |
| [ie] nazivna radna struja    | 1250 A pri 35 °C                           |
| Polarity                     | 3L + N + PE                                |
| Tip promene pravca           | Direction 1: flat to right                 |
| Radni ugao                   | 90 °                                       |
| Earth conductor              | Standardno uzemljenje                      |
| Short-circuit level          | Standardna verzija                         |
| Zaštitna oprema              | Jedinica šinskog razvoda<br>Spojni element |

## Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Materijal kućišta                             | Poliesterski film   |
| Materijal kontakata                           | Bakar   |
| [ue] nazivni napon                            | 1000 V  |
| Mrežna frekvencija                            | 50/60 Hz  |
| [ui] nazivni napon izolacije                  | 1000 V  |
| [icw] termička podnosiva struja kratkog spoja | 50 kA   |
| [ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja      | 110 kA  |
| Magnetno polje                                | 0,75 μT   |
| Granično termičko naprezanje                  | 2500 A <sup>2</sup> .s  |
| Tthdi   | 0...15 % 1250 A<br>15...33 % 1600 A<br>33...100 % 2000 A  |
| Maksimalni pad napona                         | <0,0049 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,005 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,0047 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,0043 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Pozicija nultog provodnika                    | Desno   |
| Standardi                                     | IEC 61439-1<br>IEC 61439-6  |
| Tip dimenzije                                 | Deo za spajanje   |
| Širina  | 140 mm  |
| Visina  | 124 mm  |
| Dužina  | Direction 1: 300 mm<br>Smera 2: 300 mm  |
| Boja  | Bela (RAL 9001)   |
| Linearno opterećenje                          | 18 kg/m   |

## Okruženje

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP55 u skladu sa IEC 60529  |
| Ik stepen zaštite | IK08 u skladu sa IEC 62262  |
| Derating factor   | 0...35 °C (100 % of In)<br>35...40 °C (97 % of In)<br>40...45 °C (93 % of In)<br>45...50 °C (90 % of In)<br>50...55 °C (86 % of In) |

## Pakovanje

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE      |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1        |
| Pakovanje 1 težina          | 11,34 kg |
| Pakovanje 1 visina          | 12,4 cm  |
| Pakovanje 1 širina          | 35 cm    |
| Pakovanje 1 dužina          | 35 cm    |

## Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod  |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>   |
| EU RoHS direktiva            | Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>  |
| Bez žive                     | Da  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| Izjava o zaštiti okoliša     | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>   |
| Profil cirkularnosti         | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>   |
| WEEE                         | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |