

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# 83134

Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 2P + E -  
380...415 V AC - IP44 - nadzidna



### Osnovne informacije

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Grupa proizvoda                   | PratiKa          |
| Tip proizvoda ili komponente      | Blokada utičnice |
| Kratko ime uređaja                | Unika utičnica   |
| Kategorija priključnice i utikača | Niskonaponska    |
| Broj polova                       | 2P + E           |
| Tip mreže                         | AC               |
| Standard utičnice                 | Industrijski     |

### Dopunske informacije

|                                                       |                                                 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Način montiranja                                      | Nadzidno                                        |
| [in] nazivna struja                                   | 16 A                                            |
| [ue] nazivni napon                                    | 380...415 V                                     |
| Mrežna frekvencija                                    | 50/60 Hz                                        |
| Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu | 9 h                                             |
| Tip zaštite                                           | Osigurač                                        |
| Tip osigurača                                         | Cilindrični                                     |
| Veličina osigurača                                    | 10.3 x 38 mm                                    |
| Materijal utikača, utičnice                           | Housing: self-extinguishing engineering polymer |
| Materijal kontakta                                    | Sleeves: nickel plated brass                    |
| Povezivanje - priključci                              | Neodvojivi zavrtnji                             |
| Maksimalni poprečni presek kabla                      | 10 mm <sup>2</sup>                              |
| Maksimalni spoljašnji prečnik kabla                   | 25 mm                                           |
| Kablovski uvod                                        | Kablovska uvodnica                              |
| Tip navoja                                            | Pg 21                                           |
| Masa proizvoda                                        | 1,04 kg                                         |
| Dimenzija baze                                        | 103 x 255 mm                                    |
| Visina                                                | 255 mm                                          |
| Širina                                                | 103 mm                                          |
| Dubina                                                | 150 mm                                          |
| Boja                                                  | Grey (RAL 7035)                                 |
| Boja poklopca                                         | Crvena                                          |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

## Okruženje

|                            |                                                 |
|----------------------------|-------------------------------------------------|
| Standardi                  | IEC 60309-2<br>IEC 60309-1                      |
| Ip stepen zaštite          | IP44 conforming to IEC 60529                    |
| Ik stepen zaštite          | IK09 conforming to EN 62262                     |
| Otpornost na vatru         | 750 °C conforming to IEC 60695-2-11             |
| Relativna vlažnost         | 50 % at 40 °C<br>70 % at 30 °C<br>90 % at 20 °C |
| Temperatura okoline za rad | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C                |

## Održivost ponude

|                   |                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU RoHS direktiva | Na ispitivanju                                                                                                                                                              |
| 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. |

## Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|