

Product data sheet
Characteristics

82046

Unika vtičnica z zaklepanjem - 32 A - 3P + E -
380 do 415 V AC - IP44 - plošča



Glavno

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Skupina izdelkov | PratiKa |
| Izdelek ali sestavni del | Blokirana vtičnica |
| Kratko ime naprave | Unika vtičnica |
| Vtič, kategorija vtičnice | Nizka napetost |
| Opis polov | 3P + E |
| Tip omrežja | AC |
| Standard vtičnice | Industrijski |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Montažni način | Ploščna montaža |
| [In] nazivni tok | 32 A |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 380 do 415 V |
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Ozemljitveni čas v smeri urinega kazalca | 6 h |
| Tip zaščite | Brez zaščite |
| Vtič, material vtičnice | Ohišje Samougasljivi inženirni polimer |
| Material kontaktov | Obojka Medenina prevlečena z nikljem |
| Povezave - terminali | Zarobljeni vijaki |
| Maksimalni presek kabla | 10 Mm ² |
| Maksimalni zunanji premer kabla | 25 Mm |
| Kabelska uvodnica | Kabelska uvodnica |
| Vrsta navoja | Pg 21 |
| Teža izdelka | 0,74 Kg |
| Osnovna dimenzija | 103 x 225 mm |
| Višina | 225 Mm |
| Širina | 103 Mm |
| Globina | 128 Mm |
| Barva | Siva (RAL 7035) |
| Barva napetosti | Rdeča |

Okolje

| | |
|---|--|
| Standardi | IEC 60309-2 IEC 60309-1 |
| IP stopnja zaščite | IP44v skladu zIEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK09v skladu zEN 62262 |
| Požarna odpornost | 750 °C IEC 60695-2-11 |
| Relativna vlažnost | 50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | 35 °C 86400 s) -25...40 °C |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 705,0 G |
| Višina embalaže 1 | 11,0 Cm |
| Širina embalaže 1 | 17,0 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 26,0 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S03 |
| Število enot v embalaži 2 | 5 |
| Teža embalaže 2 | 4,012 Kg |
| Višina embalaže 2 | 30,0 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30,0 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40,0 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |