

Product data sheet

Characteristics

82088

Unika vtičnica z zaklepanjem - 16 A - 3P + N + E - 480 do 500 V AC - IP65 - pl.



Glavno

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

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Montažni način | Ploščna montaža |
| [In] nazivni tok | 16 A |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 480 do 500 V |
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Ozemljitveni čas v smeri urinega kazalca | 7 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 | 0,683 Kg |
| Osnovna dimenzija | 103 x 225 mm |
| Višina | 225 Mm |
| Širina | 103 Mm |
| Globina | 128 Mm |
| Barva | Siva (RAL 7035) |
| Barva napetosti | Črna |

Okolje

| | |
|---|--|
| Standardi | IEC 60309-2 IEC 60309-1 |
| IP stopnja zaščite | IP65v 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

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 1,000 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,010 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,010 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,020 Dm |