

## Product data sheet

### Characteristics

# 82064

## Unika vtičnica - 2 x 16 A - 2P - 400 V AC - IP 65 - stena



### Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Blokirana vtičnica
Kratko ime naprave	PK Isoblock vtičnica
Vtič, kategorija vtičnice	Ekstremno nizka napetost
Opis polov	2P
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

### Komplementarno

[In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	400 V
Izhodna napetost	24 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čep v smeri urinega kazalca	Brez
Sekundarni ključ v smeri urinega kazalca	Brez
Nazivna moč transformatorja v VA	160 VA
Tip varovalke	Cilindrični
Velikost varovalke	10,3 x 38 mm
Številka vtičnice	2
Vtič, material vtičnice	Ohišje Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Obojka Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Maksimalni presek kabla	6 Mm <sup>2</sup>
Maksimalni zunanji premer kabla	25 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 21
Osnovna dimenzija	144 x 345 mm
Višina	345 Mm
Širina	144 Mm
Globina	126 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Vijolična

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.

## Okolje

Standardi	IEC 309-1 IEC 309-2
IP stopnja zaščite	IP65v skladu zIEC 529
IK stopnja zaščite	IK10v skladu zEN 50102
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	35 °C 86400 s )

## 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