

PKZM710

Adapter PratiKa - 3 industrijske vtičnice - 16 A - 3P + E - 220 V AC - IP67



Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Več adapterjev
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Dodatki za prilagoditev
Opis polov	3P + E

Komplementarno

[In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	220 V
Številka vtičnice	3 16 A)
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem Obojka Medenina
Vtič, material vtičnice	Ohišje Samougasljivi polimer
Teža izdelka	0,61 Kg
Višina	222 Mm
Širina	233 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Modra

Okolje

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP stopnja zaščite	IP67v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu zEN 62262
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-11
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	700,0 G
Višina embalaže 1	8,0 Cm
Širina embalaže 1	24,2 Cm
Dolžina embalaže 1	24,4 Cm

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.

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