

## Podatkovni list proizvoda

### Karakteristike

## PKY32M415

Utičnica PratiKa, vijčani spoj-ravna-32 A-3P + N + E-100...130 V AC-IP44



### Glavno

Range	PratiKa
Product or component type	Wander socket
Device short name	PratiKa fast
Plug, socket category	Low voltage
Poles description	3P + N + E
Network type	AC
Outlet standard	Industrial

### Komplementarno

Plug, socket, control station shape	Straight
[In] rated current	32 A
[Ue] rated operational voltage	100...130 V
Network frequency	50/60 Hz
Ground lug clockwise position	4 h
Plug, socket material	Self-extinguishing engineering polymer housing:
Contacts material	Brass sleeves:
Connections - terminals	Fast connection
Cable cross section	2.5...6 mm <sup>2</sup>
Cable outer diameter	11.5...21 mm
Cable entry	Cable gland Fair lead
Thread type	Pg 21
Product weight	0.305 kg
Height	106 mm
Width	106 mm
Depth	172 mm
Colour	Grey ( RAL 7035 )
Voltage colour	Yellow

### Okolina

standards	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP degree of protection	IP44 conforming to IEC 60529
IK degree of protection	IK08 conforming to EN 62262
fire resistance	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
relative humidity	50 % ( 40 °C ) 70 % ( 30 °C ) 90 % ( 20 °C )
ambient air temperature for operation	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

### Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i popunivu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.