



Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Blokirana vtičnica
Kratko ime naprave	Isoblock vtičnica
Vtič, kategorija vtičnice	Nizka napetost
Tip industrijske vtičnice	B32/63
Opis polov	3P + E
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

Komplementarno

Montažni način	Stensko-montirano
[In] nazivni tok	63 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
Združljivost izdelkov	Modularna naprava
Skupno število 18 mm modulov	6
Vtič, material vtičnice	Ohišje Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Obojka Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Maksimalni presek kabla	35 Mm ²
Maksimalni zunanji premer kabla	25 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 29
Teža izdelka	2,3 Kg
Osnovna dimenzija	144 x 389 mm
Višina	389 Mm
Širina	144 Mm
Globina	147 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Rdeča

Okolje

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP stopnja zaščite	IP65v skladu z IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK10v skladu z EN 62262
Požarna odpornost	850 °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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,288 Kg
Višina embalaže 1	15,5 Cm
Širina embalaže 1	15,0 Cm
Dolžina embalaže 1	41,0 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	27,456 Kg
Višina embalaže 2	45,0 Cm
Širina embalaže 2	80,0 Cm
Dolžina embalaže 2	120,0 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

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------