

TEHNIČNI LIST

ELEKTRO MATERIAL (STIKALA, VTIČNICE, KABLI, VAROVALKE)

OSNOVNE INFORMACIJE

Elektro material je namenjen za uporabo v nizkonapetostnih električnih instalacijah za distribucijo, zaščito in upravljanje električne energije v stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektih.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Nazivna napetost:

110V – 250V AC (odvisno od izdelka)

Nazivni tok:

6A – 32A (odvisno od tipa izdelka)

Frekvenca:

50 / 60 Hz

TIPI IZDELKOV

- stikala (enopolna, dvopolna, menjalna)
 - vtičnice (enofazne, zaščitne, industrijske)
 - električni kabli (različni preseki in tipi)
 - varovalke (talilne, avtomatske)
-

MATERIALI

- ohišje: plastika (PVC, ABS) ali kombinacija materialov
 - kontakti: baker, medenina ali kovinske zlitine
 - izolacija: PVC ali drugi izolacijski materiali
-

STOPNJA ZAŠČITE (IP)

IP20 – notranja uporaba

IP44 – zaščita pred vlago

IP54 – zaščita pred prahom in vlago

(odvisno od modela)

DELOVNI POGOJI

Temperatura delovanja:

-5°C do +40°C

Relativna vlažnost:

do 90 % (brez kondenzacije)

PRIKLJUČITEV

- vijaki ali vzmetni priključki
 - primerno za enofazne in trifazne sisteme (odvisno od izdelka)
-

STANDARDI

Izdelki so skladni z veljavnimi evropskimi standardi, kot so:

- EN 60669 (stikala)
 - EN 60884 (vtičnice)
 - EN 60227 / EN 50525 (kabli)
 - EN 60269 (varovalke)
-

OPOMBE

- tehnični podatki se razlikujejo glede na model
 - uporabljajte izdelke skladno z nazivnimi vrednostmi
 - montažo naj izvaja strokovno usposobljena oseba
-

PROIZVAJALEC

(odvisno od izdelka – navedeno na embalaži ali izdelku)

DODATNE INFORMACIJE

Za dodatno dokumentacijo (EU izjava o skladnosti, navodila za uporabo) se obrnite na prodajalca ali obiščite spletno stran.

Super Strela d.o.o.

www.superstrela.com

Datum izdaje: 2026

Verzija: 1.0