



SPC203N

### Ülepingekaitse kassett T3, 1P+N, 3kA, signaalkontakt

**Bränd:** Hager

**GTIN:** 3250615514936

Ülepingekaitse kassett T3 on mõeldud tundlike elektri- ja elektroonikaseadmete kaitsmiseks jääkliigpingete eest ühefaasilistes AC/DC toitesüsteemides. Seade koosneb kaitsemoodulist ja alusosast ning sobib kasutamiseks lõppkaitsena jaotuskeskustes ja seadmete vahetus läheduses. DIN-liistule paigaldatav konstruktsioon on varustatud kruviklemmidega ning esiküljel asuva märgistusala, mis lihtsustab paigalduse tähistamist ja hooldust. Integreeritud kõrge jõudlusega lahutusmehhanism tagab ohutu töö ka ülekoormuse korral.

Seade on varustatud punase/roheline optilise olekuindikaatori ja potentsiaalivaba kaugsignalisatsiooni kontaktiga, mis võimaldab liigpingekaitse seisundi kaugjälgimist automaatika- ja juhtimissüsteemides. Mehaaniliselt kodeeritud kaitsekassetid väldivad vale paigaldust ning neid saab vahetada kiiresti ja tööriistadeta.

#### ETIM-teave:

Nominaalne pingevahelduvvoolu	240 V
Nominaalne pingevalisvoolu	240 V
Maksimaalne pidev pingevahelduvvoolu	264 V
Maksimaalne pidev pingevalisvoolu	240 V
Pingekaitse tase	1.25 kV
Pingekaitse tase L-N	1.25 kV
Maksimaalne ülevoolu kaitseade, paralleelühendus (kaitsme)	32 A
Maksimaalne ülevoolu kaitseade, jadaühendus (kaitsme)	25 A
Paigaldusmeetod	DIN rööbas (silinderööbas) 35 mm
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	4 mm <sup>2</sup>
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	2.5 mm <sup>2</sup>
Kaugsignalisatsioonikontaktiga	Jah
Signaalimine seadmeline	Optiline
Kaitseaste (IP)	IP20

#### Kinnitused / märgistused:

