

Produktdatablad

Produkt : Hager SPC403N

UTU Norge AS
www.utunorge.no
Org.nr: 959822344

El.nr : 16 593 34

Hager overspenningsvern, finvern type 3 4-pol L1, L2, L3, N,
Uc 264V, In 5kA, Up 1,4kV

Produktdatenblatt
SPC403N

:hager



SPC403N

Überspannungsableiter T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV Kontakt

Geräteschutz Typ 3 für 5-Leiter-Systeme (L1, L2, L3, N, PE) bestehend aus Schutzstecker und Basiselement für die Hutschienenmontage. Optische rot/grün Statusanzeige und Fernmeldekontakt zur Fehlersignalisierung. Integrierte, stoßstromfeste Sicherungen für elektrische und thermische Überlast. Stecker mit individueller Beschriftungsfläche, werkzeuglos steck- und ziehbar und durch mechanische Kodierung gegen Fehlbestückung geschützt.

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nennspannung | 230 V |
| Schutzpegel Up | 1,4 kV |
| Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1 | 264 V |
| Breite installiertes Produkt | 35,4 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 67 mm |
| Zulassungen | KEMA |
| Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T3 |
| Netzform | TT/TN-S |

| | | |
|---|---|---|
| produktnorm IEC EN 61643-11/ VDE0675-6-11 | : | T3 (type 3 finvern) |
| antall moduler | : | 2 |
| nettsystem | : | 230 V IT/ 400 V TN-S |
| driftsspenning Ue | : | 230 V |
| frekvens | : | 50/ 60 Hz |
| voltage protection level Up - IEC61643-1 | : | ≤ 1,4 kV |
| max. continuous operating voltage Uc - IEC61643 | : | 264V AC |
| In (8/20) µs | : | 5 kA |
| Uoc | : | 6 kV |
| foranstående sikring F | : | 25 A |
| vekselkontakt for alarmsignal | : | ja |
| meldesignal, grønt/ rødt flagg i vindu | : | ja |
| grønt flagg i vindu | : | produkt ok |
| rødt flagg i vindu | : | defekt produkt – må byttes |
| driftstemperatur | : | -40°C ... 80°C |
| lager-/ transporttemperatur | : | -40°C ... 80°C |
| berøringsbeskyttelse | : | ip 20 |
| hxbxd | : | 83x36x67 mm |
| tverrsnitt tilkoblingsledere | : | 0,2 – 4 mm ² |
| moment | : | 0,8 Nm 0,2 – 4 mm ² |
| montasjeretning vilkårlig | : | ja |
| sertifisering – godkjenning | : | VDE, Kema-Keur, CE |