



DTNVE 1/24/5

- Przeznaczone do ochrony przewodów przesyłowych i sieciowych przed skutkami przepięć wzdłużnych i poprzecznych.
- Wbudowana impedancja szeregową z dławikami, dzięki którym przez zabezpieczenie, w sposób ciągły przepływać może prąd znamionowy o wyższej wartości, co z góry determinuje urządzenie do ochrony linii zasilającej danego systemu.
- Można również stosować do ochrony analogowych przewodów przesyłu danych, w których użyta została pętla prądowa $4 \div 20$ mA.
- Nie nadaje się do szybkiego przesyłu danych cyfrowych o wysokiej prędkości transferu.

| Type | DTNVE 1/24/5 | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| Kategoria testu zgodnie z IEC 61643-21:2000 and EN 61643-21:2001 | C1, C2, C3 | |
| Liczba par | 1 | |
| Sposób podłączenia | Zaciski śrubowe | |
| Znamionowe napięcie robocze DC | U_N | $0 \div 24$ V |
| Najwyższe ciągle napięcie robocze DC | U_C | 28,8 V |
| Znamionowy prąd obciążenia | I_L | 5 A |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) | I_{max} | 2 kA |
| C2 Znamionowy prąd rozładowania (8/20) | I_n | 1 kA |
| C2 Napięciowy poziom ochrony przy I_n | U_p | < 90 V |
| C3 Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/ μ s | U_p | < 51 V |
| Czas reakcji | t_A | < 30 ns |
| Pojemność pasożytnicza | C | < 10 nF |
| Strefa ochrony odgromowej | LPZ 1-2, LPZ 2-3 | |
| Materiał obudowy | Polyamid PA6, UL94 V-0 | |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 | |
| Temperatura pracy | θ | $-40 \div 70$ °C |
| Zakres wilgotności | RH | $5 \div 96$ % |
| Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych | S | $0,2 \div 2,5$ mm ² |
| Moment dokręcania | 0,5 Nm | |
| Sposób montażu | Na szynę DIN 35 mm | |
| Szerokość modułowa | 1 TE | |
| Pozycja robocza | Dowolny | |
| Zdalna sygnalizacja | No | |
| Konstrukcja wymienna | No | |
| Zaprojektowany zgodnie ze standardami | | |
| Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania i metody badań | IEC 61643-21:2000 | |
| Jest zainstalowany zgodnie ze standardami | | |
| Ochrona odgromowa | IEC 62305:2010 | |

Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane

| | | |
|---|---|----------------------|
| Masa | m | 45 g |
| Masa (łącznie z opakowaniem) | m | 56 g |
| Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.) | | 26 x 98 x 73 mm |
| Wielkość opakowania | V | 0,19 dm ³ |
| Nomenklatura celna | | 85363010 |
| Kod kreskowy (EAN) | | 8590681413074 |
| Numer katalogu | | 41 307 |



The link in the QR code leads to the online presentation of the **DTNVE 1/24/5**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com



Schemat okablowania wewnętrznego

