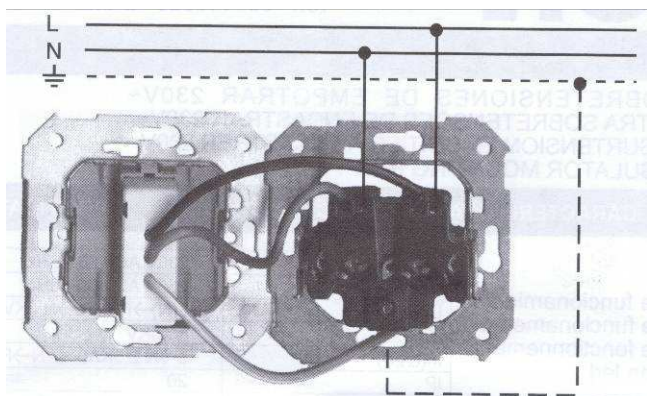


**D75420.01/... – Ochronnik przepięciowy klasy D**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Un  | 230V AC / 50-60 Hz               |
| Uc  | 255V AC / 50-60 Hz               |
| Uoc                                       | L(N)→PE; L→N 5kV;<br>L+N→PE 10kV |
| Up  | <1,5 kV                          |
| In (8/20)                                 | L(N)→N 2,5 kA;<br>L+N→PE 5kA     |
| Charakterystyka zalecanego zabezpieczenia | 16A gL/gG (C16A)                 |
| Temperatura pracy                         | od -25°C do +45°C                |
|   |                                  |

**Zastosowanie**

- Ochronnik przepięciowy D75420, chroni dołączone urządzenia dołączone do zasilania z uziemieniem, przed skutkami przepięć atmosferycznych, jak i przepięć łączeniowych
- Do podłączenia ochronnika D75420 niezbędne jest podłączenie przewodu uziemiającego

**Sposób instalowania****- Instalacji produktu powinien dokonać uprawniony elektryk.**

Ochronnik przepięciowy jest klasyfikowany jako klasy D do E wg normy DIN VDE 0675-6 (A1)(A2) oraz klasy III wg IEC 61643-11. Dobór oraz instalacja zależy od systemu. Ochronnik powinien być dobrany oraz instalowany przez uprawnionych instalatorów zgodnie z wymaganiami krajowymi oraz przepisami bezpieczeństwa danego kraju. Maksymalne napięcie dołączone do ochronnika nie powinno przekraczać maksymalnego napięcia roboczego produktu. Zgodnie z przeznaczeniem, ochronnik został zaprojektowany dla narażeń elektrycznych. W przypadkach ekstremalnych, rzadko się zdarzających, ochronnik może zostać uszkodzony przez przepięcie przekraczające jego możliwości absorpcji. Dlatego też, zalecane jest sprawdzenie, czy produkt działa, pomiędzy drugim i czwartym rokiem po zainstalowaniu oraz bezpośrednio po bliskim uderzeniu pioruna.