

## Ogranicznik przepięć iPRD40r-T2-3N 3+1-biegunowy Typ2 40 kA ze stykiem

Ogranicznik przepięć iPRD40r-T2-3N 3+1-biegunowy Typ2 40 kA ze stykiem. gama produktów: Acti 9 - Typ produktu lub komponentu : ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk - skrócona nazwa urządzenia: iPRD40r - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - zestaw styków sygnałowych: 1 SD (1 Z/O) - rodzaj ochronnika przeciwprzep.: sieć rozdziału elektrycznego - system uziemienia: TN-S, TT.



### Informacje ogólne

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| GTIN/EAN                  | 3606480506345             |
| Alt. ID produktu          | A9L40601                  |
| Nazwa producenta          | SCHNEIDER ELECTRIC        |
| ID produktu wg producenta | A9L40601                  |
| Nazwa marki               | Schneider Electric        |
| Seria produktu            | Aparatura modułowa Acti 9 |
| PKWiU                     | 27.12.23.0                |

### Opis ETIM

|   |  |
|---|--|
| Klasa   | Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941)                                    |
| Grupa   | Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021) |
| Układ sieci DC  | Nie  |
| Układ sieci IT  | Nie  |
| Układ sieci TN  | Nie  |
| Układ sieci TN-C                                      | Nie  |
| Układ sieci TN-C-S                                    | Nie  |
| Układ sieci TN-S                                      | Tak  |
| Układ sieci TT  | Tak  |
| Inny układ sieci                                      | Nie  |
| Liczba przewodów (bez uziemienia)                     | 3  |
| Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) | 15 kA  |
| Znamionowe napięcie AC                                | 400 V  |
| Znamionowe napięcie DC                                | Brak informacji  |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC                   | 350 V  |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)                     | 40 kA  |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy DC                   | Brak informacji  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Sposób montażu                                  | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar   | 8 modułów                    |
| Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej  | Brak informacji              |
| Poziom ochrony                                  | 1,4 kV                       |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 25 mm <sup>2</sup>           |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego            | 16 mm <sup>2</sup>           |
| Poziom ochrony L-N                              | 1,4 kV                       |
| Poziom ochrony N-PE                             | 1,4 kV                       |
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji              | Tak                          |
| Zintegrowane dobezpieczenie                     | Nie                          |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu          | Optyczny                     |
| Typ 2   | Tak                          |
| Stopień ochrony (IP)                            | IP20                         |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3606480506345 |
|-------------------------|---------------|

## Dodatkowe atrybuty produktu

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1077220 |
|--------|---------|