

Karta produktu:

Ogranicznik przepięć SPD 3-fazowy B+C (Typ 1+2) 4P 4,5kA + 30kA/60kA SIMTEC

SIMTEC



Producent:	SIMTEC
Symbol:	73.1110
Kod producenta:	85201010
Kod EAN:	5907813229299

Opis produktu

SIMTEC Ogranicznik przepięć warystorowy 3-faz B+C TYP 1+2 T1+T2 4P 30/60kA

Ograniczniki przepięć to urządzenia, które służą do ochrony instalacji elektrycznych oraz podłączonych do nich urządzeń przed skutkami przepięć. Przepięcia mogą być wynikiem wielu czynników, takich jak uderzenia piorunów, wahania napięcia w sieci elektrycznej lub przełączanie obciążeń w sieci.

Głównym zadaniem ograniczników przepięć jest szybkie rozpoznanie niebezpiecznie wysokiego napięcia i przekierowanie nadmiaru energii elektrycznej do ziemi (uziemienia), chroniąc w ten sposób urządzenia elektryczne.



Dane techniczne:

- Marka: **SIMTEC**
- Nr kat.: **85201010**
- Oz. handlowe: **ST30B+C 4P**
- Kolor: **szary**
- Szerokość: **70,8 mm**
- Wysokość: **90,5 mm**
- Głębokość: **66 mm**
- Napięcie znamionowe AC Un: **230 V**





- Największe napięcie trwałej pracy U c: **275 V**
- Prąd wyładowczy (I_n 8/20 μs): **30 kA**
- Maks. prąd wyładowczy (I_{max} 8/20 μs): **60 kA**
- Napięciowy poziom ochrony (U_p): **≤ 1,5 kV**
- Czas zadziałania (tA): **< 25 ns**
- Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG): **125 A**
- Rezystencja izolacji (Riso): **> 10³ MΩ**
- Termiczne urządzenie odłączające: **tak**
- Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (drut): **2,5...35 mm²**
- Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (linka): **2,5...25 mm²**
- Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (drut, linka): **max 1,5 mm²**
- Temperatura pracy: **-40 °C ... +85 °C**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Mocowanie: **na szynę TS 35**
- Dodatkowe informacje: **Produkt poddany kontroli jakościowej w procesie nadzorowanym przez TÜV Rheinland.**

O producencie:

Simet specjalizuje się w produkcji i dystrybucji produktów do instalacji telekomunikacyjnych i energetycznych. Firma oferuje szeroki wybór produktów, takich jak bloki rozdzielcze, listwy zaciskowe, izolatory, złącza, adaptory oraz wiele innych.

Simet skupia się na rozwiązywaniu problemów różnych branż, w tym operatorów telekomunikacyjnych, przedsiębiorstw energetycznych, przemysłu, budownictwa i projektowania instalacji. Przedsiębiorstwo Simet kładzie duży nacisk na jakość swoich produktów oraz dbałość o środowisko naturalne, co potwierdza uzyskane przez nią certyfikaty jakościowe oraz środowiskowe.

