

## SV C 3P

Warystorowy ogranicznik przepięć do instalacji fotowoltaicznych T2




Nr katalogowy	<b>85034002</b>
Kod EAN	<b>5907813232206</b>
Oz. handlowe	<b>SV C 3P</b>
Cena katalogowa netto	<b>321,36 zł</b>
Podatek VAT	<b>23%</b>
Opak. zbiorcze	<b>1</b>
J. miary	<b>szt.</b>

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	<b>szary</b>
Szerokość	<b>54 mm</b>
Wysokość	<b>90 mm</b>
Głębokość	<b>78 mm</b>
Napięcie znamionowe systemu fotowoltaicznego DC ( $U_n$ )	<b>1000 V DC</b>
Największe napięcie trwałej pracy systemu fotowoltaicznego DC ( $U_{cpv}$ )	<b>1060 V DC</b>
Prąd wyładowczy ( $I_n$ 8/20 $\mu$ s)	<b>20 kA</b>
Maksymalny prąd rozładowania ( $I_{max}$ 8/20 $\mu$ s)	<b>40 kA</b>
Maks. prąd zwarciový ( $I_{SCP}$ )	<b>100 A</b>
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	<b><math>\leq 4,5</math> kV</b>
Czas zadziałania ( $t_A$ )	<b>&lt; 25 ns</b>
Maks. dodatkowy bezpiecznik (gL/gG)	<b>100 A</b>
Rezystencja izolacji ( $R_{iso}$ )	<b>&gt; <math>10^3</math> M<math>\Omega</math></b>
Szyna łączeniowa widełkowa	<b>odstęp modułowy 18 mm</b>
Tworzywo	<b>poliamid PA 6</b>
Klasa palności	<b>UL94 V0</b>
Termiczne urządzenie odłączające	<b>tak</b>

Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (druć)	<b>2,5...35 mm<sup>2</sup></b>
Przekrój znamionowy przyłączanych przewodów (linka)	<b>2,5...25 mm<sup>2</sup></b>
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (druć, linka)	<b>max 1,5 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C...+85 °C</b>
Stopień ochrony	<b>IP20</b>
Mocowanie	<b>na szynę TS 35</b>
Dodatkowe informacje	<b>Produkt poddany kontroli jakościowej w procesie nadzorowanym przez TÜV Rheinland.</b>

### AKCESORIA

**TS 35 metaliczny** - numer katalogowy 80035000  
Szyna montażowa TS 35