

## SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA AC\_6

Oferowana skrzynka przygotowana jest dla domów bez zainstalowanych ograniczników przepięć lub montaż falownika w dużej odległości od rozdzielni głównej. Pozwala na zabezpieczenie instalacji fotowoltaicznej po stronie AC. Zapewnia również wymagany wysoki stopień ochrony IP do montażu natynkowego oraz na elewacji budynku. Skrzynka wyposażona jest w osprzęt pozwalający chronić falownik oraz instalacje elektryczną w domu. Dodatkowo w skład skrzynki wchodzi dławiki wraz z wstępnie przygotowanym okablowaniem.

<b>Wyłącznik nadprądowy</b>		<b>6 3P B25</b>
<b>Ilość</b>	1	
<b>Prąd zwarciovowy</b>	6 kA	
<b>Charakterystyka wyzwalaania</b>	B	
<b>Prąd znamionowy</b>	25 A	
<b>Ilość biegunów</b>	3P	

<b>Ogranicznik przepięć AC</b>		<b>C T2 275/20 4+0</b>
<b>Ilość</b>	1	
<b>Typ</b>	II/C	
<b>Ilość biegunów</b>	4P	
<b>Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	40 kA	
<b>Napięcie długotrwałe pracy (AC)</b>	275 V	
<b>Nominalny prąd wyładowczy</b>	20 kA	
<b>System sieci</b>	IT, TNS	

<b>Obudowa instalacyjna</b>	
<b>Sposób montażu</b>	Natynkowe
<b>Typ drzwi</b>	Transparentne
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Materiał obudowy</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Wielkość</b>	12 modułów
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65