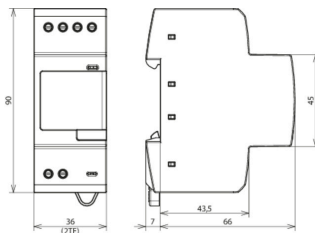


## POP SA 3P 230 (900 720)

<TRANSLATION\_PLACEHOLDER>



Ilustracje nie są wiążące



### SPD+POP+MCB

Typ	POP SA 3P 230
Nr kat.	900 720
Układ sieciowy	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Liczba biegunów	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Napięcie znamionowe AC ( $U_N$ )	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> V
Częstotliwość znamionowa ( $f_N$ )	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> Hz
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (L, N) (min.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (L, N) (maks.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (L1, L2, L3, N) (min.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (L1, L2, L3, N) (maks.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (PE) (min.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Przekrój przewodów (PE) (maks.)	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Stopień ochrony	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Szerokość montażowa	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> moduł(y), DIN 43880
Montaż	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>

### POP

Typ	POP SA 3P 230
Nr kat.	900 720
Przebadane zgodnie z normą	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Maksymalne napięcie niewyłczające AC	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> V
Maksymalne napięcie wyłczające AC	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> V
Czas wyłczania przy 400 V AC	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> ms
Maksymalny prąd przy 275 V AC	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> A
Maksymalny prąd przy 400 V AC	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> A
Wskaźnik wyzwolenia	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER>
<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>	<TRANSLATION_PLACEHOLDER> <TRANSLATION_PLACEHOLDER>
Waga	141 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364477377
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.