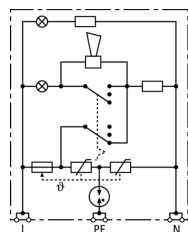


DSA 230 LA (924 370)

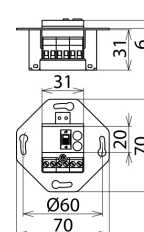
- Do stosowania w puszkach instalacyjnych i kanałach kablowych
- Optyczny wielokrotny wskaźnik stanu
- Programowalna funkcja sygnalizacji akustycznej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DSA 230 LA



Rysunek wymiarowy DSA 230 LA

Ogranicznik przepięć do kanałów kablowych i puszek instalacyjnych.

Typ Nr kat.	DSA 230 LA 924 370
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 3 / klasa III
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd obciążenia AC (I_L)	16 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Udar kombinowany (U_{OC})	6 kV
Udar kombinowany [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] / [L/N-PE] (U_p)	≤ 1250 / ≤ 1500 V
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość przy maksymalnym bezpieczniku (I_{SCCR})	1 kA _{rms}
Przebiecia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przebiecia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przebiecia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	335 V / 120 min – wytrzymały
Przebiecia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	440 V / 5 s – wytrzymały
Przebiecia dorywcze (TOV) [L+N-PE] (U_T) – cecha	1200 V + U_{REF} / 200 ms – bezpieczne uszkodzenie
Wskaźnik uszkodzenia	czerwone światło + sygnał dźwiękowy
Wskaźnik działania	zielone światło
Liczba portów	1
Przełącznik	test zadziałania / sygnał dźwiękowy wyłączony
Zakres temperatury pracy (T_U)	-25°C ... +40°C
Przekrój przewodów (min.)	0,5 mm ² drut / wielodrutowo / linka
Przekrój przewodów (maks.)	2,5 mm ² drut / wielodrutowo / linka
Montaż	pierścień ustalający ($\varnothing 60$ mm) do zabudowy w puszkach $\varnothing 60$ mm o głębokości 40 mm
Materiał obudowy	termoplast, szary, UL 94 V-2
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Płytki maskująca	TAE
Waga	71 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364081321
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.