

DSA 230 LA (924 370)

- Vhodný pro umístění do instalačních krabic přístrojů a kabelových žlabů
- Optický vícenásobný ukazatel provozu
- Programovatelná akustická signalizace



Zobrazení je nezávazné

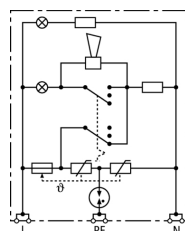
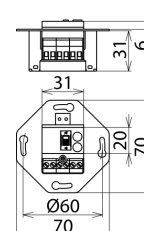


Schéma vnitřního zapojení DSA 230 LA



Rozměry DSA 230 LA

Svodič přepětí pro kabelové žlaby a přístrojové krabice.

Typ	DSA 230 LA
Obj. č.	924 370
SPD podle ČSN EN 61643-11/...IEC 61643-11	typ 3/Třída III
Jmenovité napětí AC (U_N)	230 V (50/60 Hz)
Maximální provozní napětí AC (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Jmenovitý provozní proud AC (I_L)	16 A
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Celkový impulzní proud (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Kombinovaný impulz (U_{OC})	6 kV
Kombinovaný impulz [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Ochranná úroveň [L-N]/[L/N-PE] (U_P)	$\leq 1250/\leq 1500$ V
Doba odezvy [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Doba odezvy [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. nadproudová ochrana ze strany sítě	B 16 A
Zkratová pevnost při max. nadproudové ochraně ze strany sítě (I_{SCCR})	1 kA _{eff}
Napětí TOV [L-N] (U_T) – charakteristika	335 V/5 s - Pevnost
Napětí TOV [L-N] (U_T) – charakteristika	440 V/120 min - Bezpečný výpadek
Napětí TOV [L/N-PE] (U_T) – charakteristika	335 V/120 min - Pevnost
Napětí TOV [L/N-PE] (U_T) – charakteristika	440 V/5 s - Pevnost
Napětí TOV [L+N-PE] (U_T) – charakteristika	1200 V + $U_{REF}/200$ ms - Bezpečný výpadek
Ukazatel poruchy	červené světlo + zvuková signalizace
Ukazatel provozu	zelené světlo
Počet vstupů	1
Přepínač	- test funkce/vypnutí zvukové signalizace
Rozsah provozních teplot (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Průřez přípojovacích vodičů (min.)	0,5 mm ² jedno- / hrubo- / jemnožilový
Průřez přípojovacích vodičů (max.)	2,5 mm ² jedno- / hrubo- / jemnožilový
Montáž	opěrný prstenec (Ø 60 mm) pro vložení do instalačních krabic, hloubka 40 mm
Materiál těla přístroje	termoplast, barva šedá, UL 94 V-2
Místo nasazení	vnitřní prostory
Krytí	IP 20
Kryt	TAE
Váha	71 g
Číslo celního sazebníku	85363010
GTIN (EAN)	4013364081321
PU	1 ks

Vyhraujeme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálů z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.