

DSA 230 LA (924 370)

- Pour montage dans les boîtes d'encastrement et les goulottes
- Indication optique multiple de fonctionnement
- Fonction acoustique programmable



Illustrations sans engagement

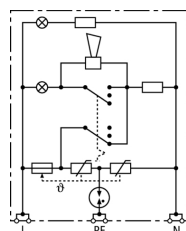
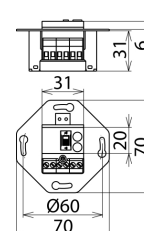


Schéma de principe du circuit DSA 230 LA



Dimensions DSA 230 LA

Parafoudre type 3 pour goulottes et boîtes d'encastrement.

Type	DSA 230 LA
Référence	924 370
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 3/Classe III
Tension nominale AC (U_N)	230 V (50/60 Hz)
Tension d'utilisation permanente max AC (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Courant nominal AC (I_L)	16 A
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Choc combiné (U_{OC})	6 kV
Choc combiné [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Niveau de protection [L-N] / [L/N-PE] (U_P)	≤ 1250 / ≤ 1500 V
Temps de réponse [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Temps de réponse [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	B 16 A
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I_{SCCR})	1 kA _{eff}
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U_T)	335 V/5 s – résistance
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U_T)	440 V/120 min – défaillance sécurisée
Surtension temporaire [L/N-PE], caractéristique (U_T)	335 V/120 min. – résistance
Surtension temporaire [L/N-PE], caractéristique (U_T)	440 V/5 s – résistance
Surtension temporaire [L+N-PE], caractéristique (U_T)	1200 V + U_{REF} / 200 ms – défaillance sécurisée
Indication de fonctionnement/de défaut	voyant rouge + signal sonore
Indication de fonctionnement	voyant vert
Nombre de ports	1
Interrupteur	test de fonction/signal sonore éteint
Température d'utilisation (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Section de raccordement (min.)	0,5 mm ² rigide/multi-brins/brins souples
Section de raccordement (max.)	2,5 mm ² rigide/multi-brins/brins souples
Montage sur	goulottes ou boîtes d'encastrement : diamètre 60 mm, profondeur 40 mm
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur grise, UL 94 V-2
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Couvercle	TAE
Poids	71 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364081321
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.