

FS 9E PB 6 (924 017)

- Adapté au Profibus-DP
- Transmission possible jusqu'à 12 MBit/s
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces 1 – 2 et plus haut



Illustrations sans engagement

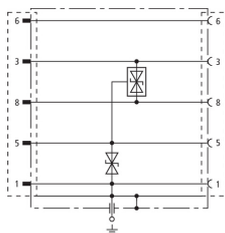
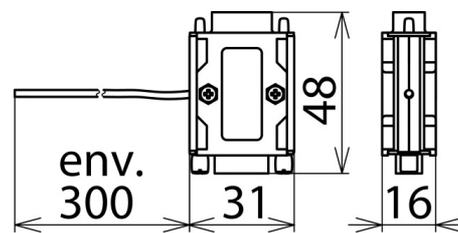


Schéma de principe du circuit FS 9E PB 6



Dimensions FS 9E PB 6

Parafoudre pour Profibus-DP. Version avec Sub-D à 9 pôles, pin 6 sans protection pour interface de programmation.

Type	FS 9E PB 6
Référence	924 017
Tension nominale (U_N)	6 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	7 V
C1 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) cond-cond (I_n)	0,2 kA
C1 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) cond-SG (I_n)	0,2 kA
C1 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) SG-terre (I_n)	0,4 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_n C1 (U_p)	≤ 32 V
Niveau de protection cond-SG avec I_n C1 (U_p)	≤ 32 V
Niveau de protection SG-terre avec I_n C1 (U_p)	≤ 25 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 25 V
Niveau de protection cond-SG avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 25 V
Niveau de protection SG-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 18 V
Bande passante (f_c)	90 MHz
Capacité cond-cond (C)	25 pF
Capacité cond-SG (C)	35 pF
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 40
Montage sur	Sub-D (2 vis avec filetage 4/40 UNC)
Raccordement d'entrée/de sortie	Connecteur Sub-D 9/Prise Sub-D 9
Affectation	Conducteurs : 3/8, SG : 5, terre : 1,6 : non protégé
Mise à la terre par	conducteur de terre sortant de 0,75 mm ²
Longueur du câble de terre	300 mm (terre)
Matériau de l'enveloppe	Matière plastique, métallisée
Couleur	Argentée
Normes de test	CEI 61643-21/EN 61643-21
Certifications	EAC
Poids	30 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364045934
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.