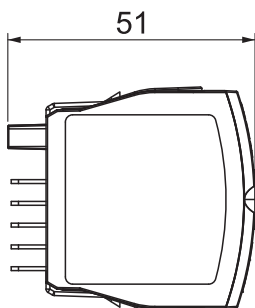
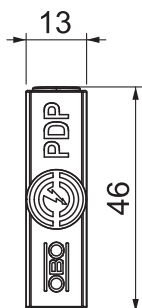


N° de réf. 5080410



Dimensions



Longueur	51,00 mm
Largeur	13,00 mm
Hauteur	46,00 mm

Données sources

N° de réf.	5080410
Type	PDP-P-2x2-5
Dimension	5V
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	2,40 kg/100 pc

Caractéristiques techniques

SPD selon EN 61643-11	type 1+2
SPD selon CEI 61643-11	classe I+II
Catégorie	Type 1+2 / D1+C2
SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II / D1+C2
section de raccordement flexible	0,14 - 1,50 mm ²
section de raccordement multifilaire	0,14 - 2,50 mm ²
Section de raccordement rigide	0,14 - 2,50 mm ²
Affaiblissement d'insertion	≤3 dB
Mise à la terre par :	Câble de connexion / rail DIN

Caractéristiques techniques

Courant de décharge total (8/20)	20 kA
Courant de décharge total (10/350)	2,5 kA
Plage de fréquence	0,00 - 100,00 MHz
Fréquence limite	100,00 MHz
Tension max. permanente CA	4,20 V
Tension max. permanente CC	6,00 V
Courant d'impulsion (10/350)	2,50 kA
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	10,00 kA
Capacité (fil-fil)	≤30 pF
Capacité (fil-terre)	≤30 pF
Résistance en série	1,2 ± 5% Ohm
ZPF	0→2
Courant nominal de décharge In à C2 (total)	20,00 kA
Courant de charge nominal CA	0,43 A
Courant de charge nominal CC	0,60 A
Montage entrée/sortie	Bornes à vis
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Norme d'essais	NF EN 61643-21 (IEC 61643-21)
Raccordement du blindage	oui
Blindage	direct
Indice de protection	IP20
Niveau de protection fil - fil	100 V
Résistance série par fil	1,2 Ω ± 5%
signalisation sur l'appareil	aucun
système enfichable	Borne
Résistance au courant de choc fil - fil	10 kV / 5 kA
Résistance au courant de choc fil - terre	10 kV / 5 kA
plage de température	-40+80 °C