

Protection antisurtension et filtre secteur

Protection antisurtension pour les installations émettrices / réceptrices

Adaptateur de protection avec connecteur BNC COAXTRAB

- Pour insertion dans le conducteur
- Mise à la terre via conducteur distinct

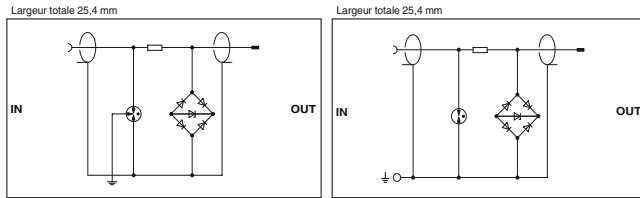
Remarques :
Approbations, voir page 154
Caractéristiques d'atténuation sur www.phoenixcontact.net/products



Pour systèmes de communication indépendants du potentiel



Pour systèmes de communication liés au potentiel



Caractéristiques électriques	... 5DC/E	... 24DC/E	... 5DC/E 75
Classe d'essai CEI / Types EN	C2 / C3 / D1	C2 / C3 / D1	C2 / C3 / D1
Tension permanente maximale U_c	5 V DC	30 V DC	5 V DC
Intensité nominale I_n	185 mA (25 °C)	185 mA (25 °C)	-
Courant nominal de décharge I_d (8/20) μ s	10 kA / 10 kA	10 kA / 10 kA	10 kA / 10 kA
Courant de choc cumulé (8/20) μ s	20 kA	20 kA	20 kA
Limitation de la tension de sortie pour 1 kV/ μ s	≤ 15 V / -	≤ 45 V / -	≤ 15 V / -
Fréquence limite f_g (3 dB) en système 50 Ω	typ. 90 MHz	typ. 90 MHz	typ. 80 MHz
Caractéristiques générales	-40 °C ... 80 °C		
Plage de température	IP20		
Indice de protection selon CEI 60529/ EN 60529	BNC 50 Ω	BNC 50 Ω	BNC 75 Ω
Type de raccordement	CEI 61843-21		
Normes d'essai			

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Description	COAXTRAB, comme protection antisurtension pour lignes coaxiales, raccordement par connecteurs mâle ou femelle		
	BNC 50 Ω	C-UFB- 5DC/E	2782300
	BNC 50 Ω	C-UFB-24DC/E	2782313
	BNC 75 Ω	C-UFB- 5DC/E 75	2783604

Références

Références

Description	Connecteur BNC, à un étage, pour montage sur NS 32 ou NS 35/7,5		
	BNC-V 50	2805041	10
	BNC-V 75	2805070	10
Description	Connecteur BNC, à deux étages, pour montage sur NS 32 ou NS 35/7,5		
	BNC-DV 50	2805038	10
	BNC-DV 75	2805083	10

Accessoires

Accessoires

Connecteur BNC

- Pour lignes coaxiales
- Montable sur profilé et juxtaposable
- Un ou deux étages
- Repérable individuellement
- Avec montage isolé sur profilé

Protection antisurtension et filtre secteur

Protection antisurtension pour les installations émettrices / réceptrices



Connecteur BNC, un étage



Connecteur BNC, deux étages

	Largeur totale 22 mm			Largeur totale 22 mm		
	Caractéristiques techniques			Caractéristiques techniques		
Caractéristiques générales	BNC-V 50	BNC-V 75		BNC-DV 50	BNC-DV 75	
Plage de température	125 °C			125 °C		
Indice de protection selon CEI 60529/ EN 60529	IP20			IP20		
Type de raccordement	BNC 50 Ω	BNC 75 Ω		BNC 50 Ω	BNC 75 Ω	
	Références			Références		
Description	Type	Référence	Condit.	Type	Référence	Condit.
Connecteur BNC, à un étage, pour montage sur NS 32 ou NS 35/7,5	BNC-V 50	2805041	10			
	BNC-V 75	2805070	10			
Connecteur BNC, à deux étages, pour montage sur NS 32 ou NS 35/7,5				BNC-DV 50	2805038	10
				BNC-DV 75	2805083	10
	Accessoires			Accessoires		
Repérage du module, personnalisable	ZB 22 CUS	0824949	1	ZB 22 CUS	0824949	1