

双绞线住处线路保护器 BLITZDUCTOR CT

可防直接雷击和过电压, 两线制, 保护信号工程系统及其设备的过压保护组块
德国专利

此过压保护器可作以下部份使用:

- 雷击电流 SPD
- 雷击与过电压组合式 SPD
- 过电压 SPD

符合 DIN IEC1312-1(VDE0185-103)

主要特征:

- 设备由二部份组成
- 底座可匹配不同规格的保护模块

过电压保护模块

- 节省空间设计
 - 12mm 宽(2/3 个标准模块)
 - 58mm 高
 - SPD 的分线使用能协调(无附加阻抗)
 - 当调整模块时信号传输不会中断
 - 底座集中式屏蔽端
 - 屏蔽线能直接或间接接地
 - 安全地线经过支撑轨道
 - 保护模块的协调特性 KK
- 为保护设备选择合适的过压保护模块
NO.1233(63A)



易于选择保护模块

防雷器技术参数			
防雷器选择表:			
防雷器型号	协调特性	雷击保护区域	适用性
底座		所有区域	
底座 Ex		所有区域	内置式安全保护电路
雷电流避雷器(10/350)	XX/X	0 _A -1	所有的应用
B			
组合避雷器, (10/350)	XX/1	0 _A -2	非平衡端口, RS485, RS422, V11
BE			使用于 0-20mA, 4-20mA 输入, TTY 和光藕输入及其它平衡端口
BE/C			带分流的平衡端口, 通信线
BD			高频应用, RS485, 视频
BD/HF, BD/HFD			

浪涌保护器 (8/20)			
ME			不平衡口，RS485，RS422，V11
ME/C	X/1	0 _B -1	使用于 0-20mA,4-20mA 输入，
MD		0 _B -2	TTY 和光藕输入及其它平衡端口
MD/HF，MD/HFD		1-2	带分流的平衡端口，通信线
MD/Ex			高频应用，RS485，视频
型 号	版 本	货 号	
BLITZDUCTOR CT			
两线制，过压 SPD 作为终端系统的过压保护部分			
底座	通过端子	919 506	
设备使用的范围在 O _A -1 区			
B 型	110V~	919 510	
设备使用的范围在 O _A -2 区			
保护两根信号线的模块，不平衡界面，如 RS485，RS422，V11			
BE	5V-	919 620	
BE	12V-	919 621	
BE	15V-	919 622	
BE	24V-	919 623	
BE	30V-	919 624	
BE	48V-	919 625	
BE	60V-	919 626	
BE	110V~	919 627	
保护平衡界面的模块，通用环路(TTY)			
BE/C	5V-	919 660	
BE/C	12V-	919 661	
BE/C	24V-	919 662	
BE/C	30V-	919 663	
带分流的平衡界面保护模块			
BD	5V-	919 640	
BD	12V-	919 641	
BD	15V-	919 642	
BD	24V-	919 643	
BD	30V-	919 644	
BD	48V-	919 645	
BD	60-V	919 646	
BD	110V~	919 647	
BD	25V-	919 649	
保护高频信号传输系统的模块			
BD/HF	5V-	919 670	

BD/HFD	5V-	919 671
型 号	版 本	货 号
BLITZDUCTOR CT		
两线制，浪涌 SPD 作为终端系统的过压保护部分		
设备使用的范围在 O _B -1, O _B -2 和 1-2 区		
保护两根信号线的模块，不平衡界面。		
ME	5V-	919 520
ME	12V-	919 521
ME	15V-	919 522
ME	24V-	919 523
ME	30V-	919 524
ME	48V-	919 525
ME	60V-	919 526
ME	110V~	919 527
保护平衡界面的模块		
ME/C	5V-	919 560
ME/C	12V-	919 561
ME/C	24V-	919 562
ME/C	30V-	919 563
带分流的平衡界面保护模块		
MD	5V-	919 540
MD	12V-	919 541
MD	15V-	919 542
MD	24V-	919 543
MD	30V-	919 544
MD	48V-	919 545
MD	60V-	919 546
MD	110V~	919 547
MD	250V-	919 549
保护高频信号传输系统的模块		
ME/HF	5V-	919 570
ME/HFD	5V-	919 571
安全防爆型，适用于石油、化工等防爆场合		
底座 EX	通过端子 蓝色	919 507
MD/EX(模块)	24V- 蓝色	919 580
MD/EX(模块)	30V- 蓝色	919 581