

高耐量形 MIP2シリーズ

高耐量素子を内蔵し、10kAに対応

高耐量素子を内蔵することでインパルス電流耐量10kAに対応するロングライフタイプの高耐量なSPDです。プラグイン構造によりメンテナンスが容易で、レール・直付けに対応します。

MIPシリーズ

低コスト・5kAに対応

インパルス電流耐量5kAに対応可能で、低価格を実現したコストパフォーマンスの高い製品です。

■仕様

シリーズ名	MIP2シリーズ					MIPシリーズ					
形式名	MIP2-SA	MIP2-TC	MIP2-RT	MIP2-PS	MIP2-PH	MIP-SA	MIP-TC	MIP-RT	MIP-PS	MIP-PH	
用途	4-20mA信号用	熱電対・ 直流電圧信号用	測温抵抗体・ ポテンシオメータ用	AC100V電源用	AC200V電源用	4-20mA信号用	熱電対・ 直流電圧信号用	測温抵抗体・ ポテンシオメータ用	AC100V電源用	AC200V電源用	
心数表示	2心		3心	2心		2心		3心	2心		
定格電圧	DC30V	DC8V		AC100V	AC200V	DC30V	DC8V		AC100V	AC200V	
制限電圧	線間	50V以下		500V以下	1000V以下	50V以下	30V以下		500V以下	1000V以下	
	接地間	250V以下		1000V以下	1800V以下	250V以下		1000V以下	1800V以下		
動作電圧	線間	DC33~39V	DC35~43V		DC243~297V	DC423~517V	DC33~39V	DC35~43V		DC243~297V	DC423~517V
	接地間	DC74~90V			DC423~517V	DC819~1001V	DC74~90V			DC423~517V	DC819~1001V
漏れ電流	線間	5μA以下	2μA以下		1mA以下		5μA以下	2μA以下		1mA以下	
	接地間	10μA以下		2μA以下	1mA以下		10μA以下		2μA以下	1mA以下	
インパルス電流耐量	10kA(8/20μs)					5kA(8/20μs)					
最大負荷電流	100mA	-	-	5A		100mA	-	-	5A		
内部直列抵抗	33Ω	-	-	-	-	33Ω	-	-	-	-	