





サージ保護デバイスカタログ

サージ保護デバイス - タイプ 2 SPD2 シリーズ

分岐回路用のLittelfuse タイプ2 サージ保護デバイス (SPD) は、保護対象である負荷またはユニットへの故障電流を制限することにより、過渡 過電圧またはサージからコンポーネントを安全に保護します。サージは間接的な落雷が原因で発生することがありますが、大部分(60~80%*) は施設内で機器がオンまたはオフになるときに発生します。これらのサージは、修理または交換にコストのかかるダメージだけでなく、計画 外のダウンタイムを発生し、その結果、注文の納期遅れ、システムの信頼性低下や危険な状況に繋がります。

DIN レール取り付け型の SPD は、広範囲の動作電圧に対応しており、太陽光アプリケーションも対象です。



配電

- ロードセンター
- 変圧器
- 発電機





工業用制御

- プログラマブル コントローラ
- モーター制御
- 可変周波数ドライブ
- 近接センサー
- バーコード機器
- マシンビジョンシステム



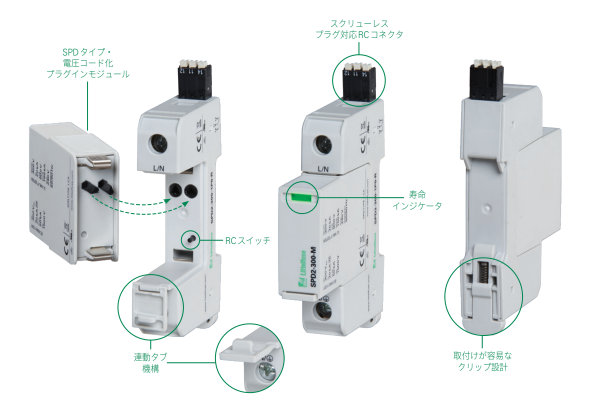
電気的負荷

- モーターファン
- ・ レーター
- 送風機
- バラスト



コンピュータ・通信

- LAN
- WAN
- インターホン
- 火災、警備、UPS、 ビル管理システム



特長	利点
高エネルギー過渡現象をクランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
一製品でULおよびVDE-IEC に準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
SPDタイプおよび電圧コード化プラグインモジュール	特定の SPD/電圧モジュールが間違ったベースに差し込まれるのを防止 不適切な保護のリスクを排除
ULアプリケーションに必要な追加の過電流保護装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダウンタイムを最小限に抑える 工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の安全性が向上

^{*} 米国電気安全月間 2015 年、電気安全財団インターナショナル [参照] Surge & Protect: https://www.esfi.org/resource/surge-and-protect-413



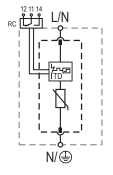
SPD2 XP+0 シリーズ

SPD2 1P+0	
SPD2 2P+0	4
SPD2 3P+0	6
SPD2 4P+0	8
SPD2 XP+1 シリーズ	
SPD2 1P+1	10
SPD2 3P+1	12
SPD2 PV シリーズ	
SPD2 PV	14
クロスリファレンスガイド	
SPD2シリーズクロスリファレンス	16





内部構成



凡例

L ライン N ニュートラル

⊕ 保護接地

RC リモート接点

TD 過熱断線

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

1+0 構成のサージ保護デバイスは、公称電圧 60V~600V のサブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

利点
高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
振動に耐えるようにモジュールを固定可能
保護に必要な部品点数とコストを削減
パネル設計の柔軟性を向上
インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
壊滅的な故障を排除
フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

					IEC	規格							
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U。/U。)	最大連続動作 交流電圧 (U _c)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{mex})	電/E保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scar})	TOV耐量 5s (U ₁)	TOV 120分(U ₁)/ モード	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電压保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-075-1P0-R	60 V	75 V	20 kA	50 kA	800 V	25 kA / 50 kA	114 V	114 V / 耐圧	75 V	330 V	20 kA	100 kA	124 g (0.274 lb)
SPD2-150-1P0-R	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	128 g (0.283 lb)
SPD2-300-1P0-R	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	135 g (0.298 lb)
SPD2-350-1P0-R	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	140 g (0.309 lb)
SPD2-480-1P0-R	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	145 g (0.320 lb)
SPD2-550-1P0-R*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915 V / セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	148 g (0.326 lb)
SPD2-750-1P0-R	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	161 g (0.355 lb)

SPD2 1P+0 シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R **–モジュール&ベース** シリーズ-ニュートラル (1=有り、0=無し) 最大連続 動作交流電圧

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

					IEC	規格							
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz)(U,/U,)	最大連続動作 交流電圧 (U _e)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{mex})	電)圧保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scor})	TOV耐量 5s (U _T)	TOV 120分(U;) / モード	最大連続 交流動作電圧 (MC0V)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,)	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-075-M	60 V	75 V	20 kA	50 kA	800 V	25 kA / 50 kA	114 V	114 V / 耐圧	75 V	330 V	20 kA	100 kA	50 g (0.111 lb)
SPD2-150-M	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	54 g (0.120 lb)
SPD2-300-M	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-350-M	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	66 g (0.146 lb)
SPD2-480-M	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	71 g (0.157 lb)
SPD2-550-M*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915 V / セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	74 g (0.163 lb)
SPD2-750-M	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	87 g (0.192 lb)

仕様

ネットワークシステム	TN-S, TN-C, TT (L-Nのみ)
保護モード	L-PE, N-PE (TN-Sのみ), L-PEN, L-N

公称放電電流 (8/20 µs) (I_) 20 kA

最大50kA 最大放電電流 (8/20 μs) (I_{max})

高エネルギーMOV 保護要素

応答時間 (L-N/N-PEta) < 25 ns バックアップヒューズ(最大) 315 A/250 A Gg

ポート数

機械的・環境的仕様

動作温度範囲(T_a) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000メートル (13,123フィート)

端子ねじのトルク (Mmax) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積(最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DINレール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂:難燃性 UL 94 V-0 過熱保護 あり

グリーンフラグあり/なし 動作状態/故障表示 リモート接点切替容量 AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

遠隔接点導体断面積(最大) 1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド)

規格準拠*

IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012

UL1449第4版

製品寸法

1TEモジュールとベース **H** 90.0 mm (3.54"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 70.0 mm (2.76")

1TE交換モジュール **H** 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2mm (2.25")

パッケージ外形寸法

1TEモジュールとベース **H** 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")

1TE交換モジュール **H** 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")

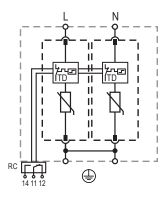
*SPD2-550-1P0-RおよびSPD2-550-MはUL指定のみ







内部構成



凡例

L *ライン* N ニュートラル

(4) 保護接地

RC リモート接点

TD 過熱断線

モジュールとベースの注文情報

					IEC								
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U,/U,)	最大連続動作 交流電圧 (U,)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{mex})	電/E保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scon})	TOV耐量 5s (U _T)	TOV 120分(U,) / モード	最大連続 交流動作電圧 (MC0V)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-2P0-R	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	252 g (0.556 lb)
SPD2-300-2P0-R	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	266 g (0.587 lb)
SPD2-350-2P0-R	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	276 g (0.609 lb)
SPD2-480-2P0-R	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	286 g (0.631 lb)
SPD2-550-2P0-R*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915 V / セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	290 g (0.639 lb)
SPD2-750-2P0-R	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	318 g (0.702 lb)

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

2+0構成のサージ保護デバイスは、公称電圧 120V~600V のサブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

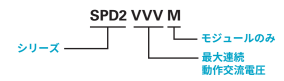
特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
ー製品でULおよび VDE-IECに準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

SPD2 2P+0 シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R シリーズ 丁 エュートラル (1=有り、0=無し) 極数

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

					IEC								
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U。/U,)	最大連続動作 交流電圧 (U _c)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,)	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{mx})	電圧保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scor})	TOV 耐量 5s (U _r)	TOV 120分(U-j-/ モード	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,,)	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-M	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	54 g (0.120 lb)
SPD2-300-M	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-350-M	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529V/セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	66 g (0.146 lb)
SPD2-480-M	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	71 g (0.157 lb)
SPD2-550-M*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915V/セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	74 g (0.163 lb)
SPD2-750-M	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	87 g (0.192 lb)

仕様

ネットワークシステム	TN-S
保護モード	L-PE, N-PE
公称放電電流 (8/20 μs) (I ֱ)	20 kA
最大放電電流 (8/20 μs) (I _{max})	最大50kA

保護要素 高エネルギーMOV

応答時間 (t_A) < 25 ns

バックアップヒューズ(最大) 315 A/250 A Gg

ポート数 1

機械的・環境的仕様

動作温度範囲 (T_a) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000メートル(13,123フィート)

端子ねじのトルク (M_{max}) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積(最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DINレール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂: 難燃性 UL 94 V-0

過熱保護あり

動作状態/故障表示 グリーンフラグあり/なし **リモート接点切替容量** AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

遠隔接点導体断面積(最大) 1.5 mm²

規格準拠*

1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド)

IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012

UL1449第4版

外形寸法&梱包

2TEモジュールとベース H 90.0 mm (3.54"); **W** 36.0 mm (1.42");

D 70.0 mm (2.76")

1TE交換モジュール H 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2mm (2.25")

パッケージ外形寸法

2TEモジュールとベース H 102.0 mm (4.01"); **W** 46.0 mm (1.81");

D 110.0 mm (4.33")

1TE交換モジュール H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")

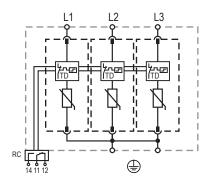


^{*}SPD2-550-2P0-RおよびSPD2-550-MはUL指定のみ





内部構成



凡例

L *ライン* N *ニュートラル* RC *リモート接点* TD *過熱断線*

⊕ 保護接地

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

3+0構成のサージ保護デバイスは、公称電圧 120V~600V のサブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
一製品でULおよび VDE-IECに準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

					IEC								
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U。/U。)	最大連続動作 交流電圧 (U,)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{max})	電圧保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scon})	TOV 耐量 5s (U ₇)	TOV 120分(U ₁)/ モード	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I _n)	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-3P0-R	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	355 g (0.783 lb)
SPD2-300-3P0-R	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	376 g (0.829 lb)
SPD2-350-3P0-R	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	391 g (0.862 lb)
SPD2-480-3P0-R	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	406 g (0.896 lb)
SPD2-550-3P0-R*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915 V / セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	414 g (0.913 lb)
SPD2-750-3P0-R	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	454 g (1.001 lb)

SPD2 3P+0 シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R シリーズ エュートラル (1= 有り、0=無し) 最大連続動作交流電圧 極数

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

					IEC		UL規	格					
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U /U ,)	最大連続動作 交流電圧 (U°)	公称故電電流 (8/20 µs) (I,)	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{max})	電圧保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (Ison)	TOV 耐量 5s (U _r)	TOV 120分(U-j./ 毛一ド	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,)	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-M	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	54 g (0.120 lb)
SPD2-300-M	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-350-M	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	66 g (0.146 lb)
SPD2-480-M	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	71 g (0.157 lb)
SPD2-550-M*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915 V / セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	74 g (0.163 lb)
SPD2-750-M	600 V	750 V	20 kA	35 kA	3400 V	25 kA / 50 kA	871 V	1143 V / セーフフェイル	750 V	2500 V	20 kA	200 kA	87 g (0.192 lb)

仕様

ネットワークシステム	TT, TN-S
保護モード	L-N, N-PE
公称放電電流 (8/20 μs) (Iո)	20 kA
最大放電電流 (8/20 μs) (I _{max})	最大50kA
保護要素	高エネルギーMOV

保護要素 高エネルギー **応答時間 (L-N / N-PE t_A)** < 25 ns **バックアップヒューズ(最大)** 315 A/250 A Gg

ポート数

機械的・環境的仕様

動作温度範囲 (T_) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000 メートル(13,123フィート)

端子ねじのトルク (M_{max}) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積 (最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DIN レール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂: 難燃性 UL 94 V-0

過熱保護 あり

動作状態/故障表示 グリーンフラグあり/なし **リモート接点切替容量** AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

遠隔接点導体断面積 (最大)

規格準拠*

1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド) IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012

UL1449第4版

製品寸法

3TE モジュールとベース H 90.0 mm (3.54"); **W** 54.0 mm (2.13");

D 70.0 mm (2.76")

1TE 交換モジュール H 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2mm (2.25")

パッケージ外形寸法

3TE モジュールとベース

H 102.0 mm (4.01"); **W** 64.0 mm (2.52");

D 110.0 mm (4.33")

1TE 交換モジュール H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")

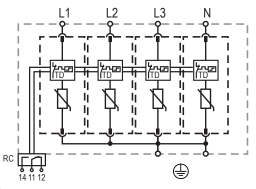
*SPD2-550-3P0-RおよびSPD2-550-MはUL指定のみ







内部構成



凡例

L ライン

ニュートラル

⊕ *保護接地*

RC リモート接点

TD 過熱断線

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

4+0 構成のサージ保護デバイスは、公称電圧 120V~480V のサブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

1024 - 1000	
特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
一製品でULおよび VDE-IEC に準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

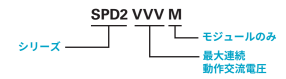
					IEC共			UL	見格				
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U ,/U,)	最大連続動作 交流電圧 (U _c)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{mx})	電/E保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I _{scor})	TOV耐量 5s (U _T)	TOV 120分(U _T) / モード	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I")	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-4P0-R	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	477 g (1.052 lb)
SPD2-300-4P0-R	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	505 g (1.114 lb)
SPD2-350-4P0-R	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529V/セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	525 g (1.158 lb)
SPD2-480-4P0-R	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	545 g (1.202 lb)
SPD2-550-4P0-R*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915V/セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	557 g (1.228 lb)

SPD2 4P+0 シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R シリーズ エュートラル (1= 有り、0=無し) 最大連続動作交流電圧 極数

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

					IEC								
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U ₍ /U _n)	最大連続動作 交流電圧 (U,)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,)	最大放電電流 (8/20 µs) (I _{max})	電圧保護レベル (U _p)	短絡交流電流定格 (I sron)	TOV 耐量 5s (U _T)	TOV 120分(U ₁)/ モード	最大連続 交流動作電圧 (MCOV)	電圧保護定格 (VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (I,,)	短絡電流定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-150-M	120 V	150 V	20 kA	50 kA	1250 V	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	150 V	600 V	20 kA	200 kA	54 g (0.120 lb)
SPD2-300-M	240 V	300 V	20 kA	50 kA	1500 V	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	300 V	900 V	20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-350-M	277 V	350 V	20 kA	50 kA	1750 V	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	350 V	1000 V	20 kA	200 kA	66 g (0.146 lb)
SPD2-480-M	400 V	480 V	20 kA	50 kA	2300 V	25 kA / 50 kA	581 V	762 V / セーフフェイル	480 V	1500 V	20 kA	200 kA	71 g (0.157 lb)
SPD2-550-M*	480 V	550 V	20 kA	50 kA	2500 V	25 kA / 50 kA	697 V	915V/セーフフェイル	550 V	2000 V	20 kA	200 kA	74 g (0.163 lb)

仕様

ネットワークシステム TN-S 保護モード L-PE, N-PE 公称放電電流 (8/20 μs) (I_n) 20 kA 最大放電電流 (8/20 μs) (I_{max}) 最大50kA

保護要素 高エネルギーMOV

応答時間 (t_A) < 25 ns バックアップヒューズ (最大) 315 A/250 A Gg

ポート数 1

機械的・環境的仕様

動作温度範囲 (T_o) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000 メートル(13,123フィート)

端子ねじのトルク (M_{max}) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積 (最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DIN レール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂: 難燃性 UL 94 V-0

過熱保護あり

動作状態/故障表示 グリーンフラグあり/なし **リモート接点切替容量** AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

遠隔接点導体断面積 (最大) 1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド)

規格準拠*

IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012

UL1449第4版

製品寸法

4TE モジュールとベース H 90.0 mm (3.54"); **W** 72.0 mm (2.84");

D 70.0 mm (2.76")

1TE 交換モジュール H 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2mm (2.25")

パッケージ外形寸法

4TE モジュールとベース H 102.0 mm (4.01"); **W** 82.0 mm (3.23");

D 110.0 mm (4.33")

1TE 交換モジュール H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")

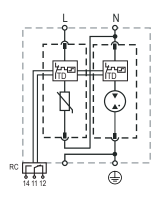


^{*}SPD2-550-4P0-RおよびSPD2-550-MはUL指定のみ





内部構成



凡例

L ライン

N ニュートラル

保護接地

RC リモート接点

TD 過熱断線

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

1+1構成のサージ保護デバイスは、公称電圧60V~277Vのサブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

1320013/11	
特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
一製品でULおよび VDE-IECに準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

					IEC	規格						UL規	棉		
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U ,/U,)	最大連続動作 交流電圧 (L-N/N-PE U _e)	公称放電電流 (8/20 μs) (L-N / N-PE I _n)	最大放電電流 (8/20 μs) (L-N / N-PE I _{max})	電圧保護レベル (L-N/N-PE U _p)	続流遮断定格 (N-PE1 ₁)	短絡交流電流定格 (L-N lscer)	TOV耐量 5s (L-N U _T)	TOV120分 (L-N U ₇)/ モード	TOV耐量 200 ms (N-PE U _T)	最大連続 交流動作電圧 (L-N/N-PEMCOV)	電圧保護定格 (L-N/N-PEVPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N/N-PEI,)	短絡電流定格 (L-N SCCR)	単体重量
SPD2-075-1P1-R	60 V	75 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	800 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	114 V	114 V / 耐圧	1200 V	75 V / 305 V	330 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	100 kA	124 g (0.274 lb)
SPD2-150-1P1-R	120 V	150 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1250 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	1200 V	150 V / 305 V	600 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	200 kA	128 g (0.283 lb)
SPD2-300-1P1-R	240 V	300 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1500 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	1200 V	300 V / 305 V	900 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	150 kA	135 g (0.298 lb)
SPD2-350-1P1-R	277 V	350 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1750 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	1200 V	350 V / 305 V	1000 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	200 kA	140 g (0.309 lb)

|SPD2 1P+1 シリ<u>ーズ</u>|

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R シリーズ エュートラル (1= 有り、0=無し) 最大連続動作交流電圧 極数

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

						IEC			UL規	視格						
注文都	番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U ₂ /U ₁)	最大連続動作 交流電圧 (L-N/N-PE U _g)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N / N-PE I,)	最大放電電流 (8/20 µs) (L-N/N-PE I _{mx})	電圧保護レベル (L-N/N-PE U _p)	続流通断定格 (N-PEI,)	短絡交流電流定格 (L-N lscer)	TOV耐量 5s (L-N U _T)	TOV120分 (L-N U _r) / モード	TOV耐量 200 ms (N-PE U _T)	最大連続 交流動作電圧 (L-N/N-PE MCOV)	電圧保護定格 (L-N/N-PE VPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N/N-PE1,)	短絡電流定格 (L-N SCCR)	単体重量
SPD2-04	40-M	0 V	40 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1500 V (N-PE)	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	N/A	N/A	1200 V	305 V (N-PE)	1000 V (N-PE)	20 kA / 20 kA	N/A	42 g (0.093 lb)
SPD2-07	75-M	60 V	75 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	800 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	114 V	114 V / 耐圧	1200 V	75 V / 305 V	330 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	100 kA	50 g (0.111 lb)
SPD2-15	50-M	120 V	150 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1250 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	229 V	229 V / 耐圧	1200 V	150 V / 305 V	600 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	200 kA	54 g (0.120 lb)
SPD2-30	00-M	240 V	300 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1500 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	1200 V	300 V / 305 V	900 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-35	50-M	277 V	350 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1750 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	1200 V	350 V / 305 V	1000 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	200 kA	68 g (0.146 lb)

什様

ネットワークシステム TT, TN-S **保護モード** L-N, N-PE

公称放電電流

(8/20 μs) (L-N / N-PE I_n) 20 kA/40 kA

最大放電電流

(8/20 μ s) (L-N / N-PE I_{max}) 50 kA/65 kA

保護要素 高エネルギーMOVとGDT

応答時間 (L-N/N-PEt_a) < 25 ns

バックアップヒューズ (最大) 315 A/250 A Gg

ポート数

機械的・環境的仕様

動作温度範囲 (T_) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000 メートル(13,123フィート)

端子ねじのトルク (M_{max}) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積 (最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DIN レール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質

過熱保護

動作状態/故障表示

リモート接点切替容量

遠隔接点導体断面積 (最大)

規格準拠

製品寸法

2TE モジュールとベース

1TE 交換モジュール

パッケージ外形寸法

2TE モジュールとベース

1TE 交換モジュール

熱可塑性樹脂:難燃性 UL 94 V-0

あり

グリーンフラグあり/なし AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド)

IEC 61643-11:2011 EN 61643-11:2012

UL1449第4版

H 90.0 mm (3.54"); **W** 36.0 mm (1.42");

D 70.0 mm (2.76")

H 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2mm (2.25")

H 102.0 mm (4.01"); **W** 46.0 mm (1.81");

D 110.0 mm (4.33")

H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

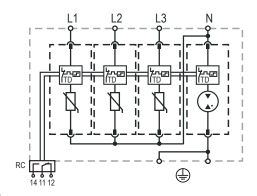
D 110.0 mm (4.33")







内部構成



凡例

L ライン

N ニュートラル

⊕ 保護接地

RC リモート接点

TD 過熱断線

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

3+1 構成のサージ保護デバイスは、公称電圧 240V~277V の サブ分電盤アプリケーションに使用できます。

特長と利点

4+ ⊏	THE
特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
ー製品でULおよび VDE-IECに準拠	1つの部品を世界中で使用できるため、 在庫ニーズを削減し、部品の配分を簡素化
連動タブ機構	振動に耐えるようにモジュールを固定可能
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U ₂ /U ₁)	最大連続動作 交流電圧 (L·N/N·PEU)	公称放電電流 (8/20 μs) (L-N / N-PE I,)	最大放電電流 (8/20 µs) (L-N / N-PE _{Ims})	電圧保護レベル (L-N/N-PE Up)	続流遮断定格 (N-PE I,)	短絡交流電流定格 (L-N lgos)	TOV耐量 5s (L-N U _r)	TOV120分 (L-N U ₇) / モード	TOV耐量 200ms (N-PE U _T)	最大連続 交流動作電圧 (L-N/N-PE MC0V)	電圧保護定格 (L-N/N-PEVPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N / N-PE I ")	短絡電流定格 (L-N SCCR)	単体重量
SPD2-300-3P1-	3 240 V	300 V/ 305 V	20 kA/ 40 kA	50 kA/ 65 kA	1500 V/ 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA/ 50 kA	337 V	442 V/ セーフフェイル	1200 V	300 V/ 305 V	900 V/ 1000 V	20 kA/ 20 kA	150 kA	486 g (1.072 lb)
SPD2-350-3P1-	277 V	350 V/ 305 V	20 kA/ 40 kA	50 kA/ 65 kA	1750 V/ 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA/ 50 kA	403 V	529 V/ セーフフェイル	1200 V	350 V/ 305 V	1000 V/ 1000 V	20 kA/ 20 kA	200 kA	501 g (1.105 lb)

SPD23P+1シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 VVV XPZ R モジュール&ベース シリーズ -ニュートラル (1=有り、0=無し) 最大連続 動作交流電圧

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

					IEC	規格						UL	規格		
注文番号	公称交流電圧 (50/60 Hz) (U。/U,)	最大連続動作 交流電圧 (L-N/N-PEU _c)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N / N-PE I _,)	最大放電電流 (8/20 μs) (L-N/N-PE I _{max})	電圧保護レベル (L-N/N-PEU _p)	続流遮断定格 (N-PE1,)	短絡交流電流定格 (L-N lscer)	TOV耐量 5s (L-N U _T)	TOV120分 (L-N U;)/ モード	TOV耐量 200ms (N-PE U _T)	最大連続 交流動作電圧 (L-N/N-PE MC0V)	電压保護定格 (L-N/N-PEVPR)	公称放電電流 (8/20 µs) (L-N / N-PE I,)	短絡電流定格 (L-N SCCR)	単体重量
SPD2-040-M	0 V	40 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1500 V (N-PE)	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	N/A	N/A	1200 V	305 V (N-PE)	1000 V (N-PE)	20 kA / 20 kA	N/A	42 g (0.093 lb)
SPD2-300-M	240 V	300 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1500 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	337 V	442 V / セーフフェイル	1200 V	300 V / 305 V	900 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	150 kA	61 g (0.135 lb)
SPD2-350-M	277 V	350 V / 305 V	20 kA / 40 kA	50 kA / 65 kA	1750 V / 1500 V	100 A _{RMS}	25 kA / 50 kA	403 V	529 V / セーフフェイル	1200 V	350 V / 305 V	1000 V / 1000 V	20 kA / 20 kA	200 kA	66 g (0.146 lb)

仕様

ネットワークシステム TT, TN-S 保護モード L-N, N-PE

公称放電電流

(8/20 μs) (L-N / N-PE I_n) 20 kA/40 kA

最大放電電流

(8/20 μs) (L-N / N-PE I_{...}) 50 kA/65 kA

高エネルギーMOVとGDT 保護要素

< 25 ns 応答時間 (L-N/N-PE t_s)

バックアップヒューズ (最大) 315 A/250 A Gg

ポート数

機械的・環境的仕様

動作温度範囲(T_a) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

高度(最大) 4,000 メートル (13,123フィート)

端子ねじのトルク (Mmax) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積 (最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DINレール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂: 難燃性 UL 94 V-0 過熱保護 あり

動作状態/故障表示 グリーンフラグあり/なし リモート接点切替容量 AC: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

DC: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

遠隔接点導体断面積(最大) 1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド)

規格準拠

IEC 61643-11:2011

EN 61643-11:2012 UL1449第4版

外形寸法&梱包

4TE モジュールとベース

H 90.0 mm (3.54"); **W** 72.0 mm (2.84");

D 70.0 mm (2.76")

1TE 交換モジュール **H** 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2 mm (2.25")

パッケージ外形寸法

1TE 交換モジュール

4TE モジュールとベース

D 110.0 mm (4.33")

H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

H 102.0 mm (4.01"); **W** 82.0 mm (3.23");

D 110.0 mm (4.33")



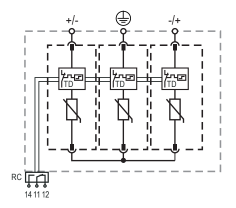
SPD2 PV シリーズ

クラス 2 (IEC)/ タイプ 2 (EN)/ タイプ 1CA (UL) 太陽光発電システム用プラグ対応マルチポール





内部構成



凡例

会 保護接地

RC リモート接点 (オプション)

TD 過熱断線

解説

サージ保護デバイス (SPD) は、数マイクロ秒継続する過渡過電圧事象から機器を保護します。事象発生中、機器への過電圧を制限することで、コストのかかる損傷やダウンタイムを軽減できます。

ソーラーストリングボックスおよびインバータアプリケーション用のサージ保護デバイスは、3+0構成で1100および1500V dcでご利用いただけます。

特長と利点

特長	利点
高エネルギー過渡現象を クランプし、耐える能力	高エネルギーのサージ発生時に、低残留 電圧、高い公称放電電流となり、中断、 ダウンタイム、機器の劣化や損傷を防止
UL アプリケーションで 追加の過電流保護 装置が不要	保護に必要な部品点数とコストを削減
コンパクトな設置面積	パネル設計の柔軟性を向上
寿命インジケータ	インジケータによりモジュール交換時期 を判断し、保護の喪失を回避
プラグ対応モジュール	交換が迅速かつ簡単で、メンテナンスやダ ウンタイムを最小限に抑える。工具不要
過熱保護	壊滅的な故障を排除
IP20保護等級	フィンガーセーフ設計により、作業者の 安全性が向上

注文番号	IEC規格						UL規格				
	最大 連続動作 直流電圧 (U _{CPV})	公称 放電電流 (8/20 µs) (I _n)	最大 放電電流 (8/20 µs) (I _{max})	総 放電電流 (I _{Total})	電圧保護 レベル (U _p)	短絡電流 定格 (I _{scPV})	最大 許容 直流電圧 (I _{pvd} ,)	電圧保護 定格 (VPR)	公称 放電電流 (8/20 µs) (I _n)	短絡電流 定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-PV11-3P0 SPD2-PV11-3P0-R	1100 V	20 kA	40 kA	50 kA	4200 V	9 kA	1100 V	3000 V	20 kA	50 kA	333 g (0.734 lb)
SPD2-PV15-3P0 SPD2-PV15-3P0-R	1500 V	15 kA	40 kA	40 kA	4800 V	9 kA	1500 V	4000 V	20 kA	65 kA	363 g (0.800 lb)

SPD2 PV シリーズ

モジュール&ベース部品番号システム

SPD2 PV VV XPZ R - リモートコンタクト (オプション) シリーズー **ニュートラル** (1=有り、0=無し) 光起電 -最大連続動作 -極数 直流電圧 (単位:百)

モジュールのみの部品番号システム



交換モジュールの注文情報

注文番号	IEC規格							UL規格			
	最大 連続動作 直流電圧 (U _{CPV})	公称 放電電流 (8/20 µs) (I _n)	最大 放電電流 (8/20 µs) (I _{max})	総 放電電流 (I _{Total})	電圧保護 レベル (U _p)	短絡電流 定格 (I _{SCPV})	最大 許容 直流電圧 (I _{pvdc})	電圧保護 定格 (VPR)	公称 放電電流 (8/20 µs) (I _n)	短絡電流 定格 (SCCR)	単体重量
SPD2-PV550-M	1100 V	20 kA	40 kA	50 kA	4200 V	9 kA	1100 V	3000 V	20 kA	50 kA	61 g (0.134 lb)
SPD2-PV750-M	1500 V	15 kA	40 kA	40 kA	4800 V	9 kA	1500 V	4000 V	20 kA	65 kA	71 g (0.157 lb)

仕様

保護モード	(+) - PE, (-) - PE, (+) - (-)

公称放電電流

20 kA (8/20 µs) (I_)

最大放電電流

最大40kA (8/20 μs) (I_{max})

保護要素 高エネルギーMOV

応答時間(t_x) < 25 ns ポート数 1

機械的・環境的仕様

動作温度範囲(T_a) -40 °C to +80 °C (-40 °F to +185 °F)

許容動作湿度 (RH) 5%~95%

4,000 メートル (13,123フィート) 高度(最大)

端子ねじのトルク (M_{max}) 4.5 Nm (39.9 lbf-in)

導体断面積 (最大) 35 mm² (2 AWG) (ソリッド、ストランド)/

25 mm² (4 AWG) (フレキシブル)

取付方法 35mm DINレール、EN60715

保護構造 IP20 (内蔵)

ハウジング材質 熱可塑性樹脂:難燃性 UL 94 V-0 過熱保護

規格準拠

製品寸法

パッケージ外形寸法

1TE 交換モジュール

動作状態/故障表示 グリーンフラグあり/なし

リモート接点切替容量 Ac: 250 V/1 A, 125 V/1 A;

Dc: 48 V/0.5 A, 24 V/0.5 A, 12 V/0.5 A

あり

遠隔接点導体断面積(最大) 1.5 mm² (16 AWG) (ソリッド) EN 50539-11:2013+A1:2014

UL1449第4版; E320116

3TE モジュールとベース **H** 90.7 mm (3.57"); **W** 53.8 mm (2.11");

D 66.1 mm (2.60")

1TE 交換モジュール **H** 45.0 mm (1.77"); **W** 18.0 mm (0.71");

D 57.2 mm (2.25")

3TE モジュールとベース **H** 102.0 mm (4.01"); **W** 64.0 mm (2.52");

D 110.0 mm (4.33")

H 102.0 mm (4.01"); **W** 28.0 mm (1.10");

D 110.0 mm (4.33")



サージ保護デバイス SPD2 シリーズクロスリファレンスガイド

ここでは、最も一般的なタイプ2のサージ保護デバイスを紹介しています。迅速な識別と製品選択に役立つように構成されています。 製品の置き換えや選定にあたっては、適用仕様を全てご確認の上、ご使用ください。

Littelfuse 部品番号	サージ デバイス タイプ	公称 AC/DC 電圧	極数	ニュート ラル	ABB 部品番号	Bourns 部品番号	Citel 部品番号	DEHN 部品番号	Phoenix Contact 部品番号	Raycap 部品番号
SPD2- 075-1P0-R	2	75 V ac	1	なし	OVR T2 15-75 P TS	_	_	DEHNguard S 48 FM	VAL-MS 60/FM	ProTec T2-75-1+0-R
SPD2- 075-1P1-R	2	75 V ac	1	あり	_	_	DS240S-75VDC	_	VAL-VS- 48/40/1+1-FM	ProTec T2-75-1+1-R
SPD2- 150-1P0-R	2	150 V ac	1	なし	OVR T2 40-150 P TS U	1250-1S-120	DS41S-120	DEHNguard SU 1P 120 R	VAL-US- 120/40/1+0-FM	ProTec T2-150-1+0-R
SPD2- 150-2P0-R	2	150 V ac	2	なし	OVR T2 1N 40-150 P TS U	1250-2S-120	DS42S-120	DEHNguard MU SP 240 3W+G R	VAL-US- 120/40/2+0-FM	ProTec T2-150-2+0-R
SPD2- 150-3P0-R	2	150 V ac	3	なし	OVR T2 2N 40-150 P TS U	1250-3S-120	DS43S-120	DEHNguard MU 3PY 208 3W+G R	VAL-SEC-T2- 3C-175-FM	ProTec T2-150-3+0-R
SPD2- 150-4P0-R	2	150 V ac	4	なし	OVR T2 3N 40-150 P TS U	1250-4S-120	DS44S-120	DEHNguard MU 3PY 208 4W+G R	VAL-US- 120/40/3+1-FM	ProTec T2-150-4+0-R
SPD2- 150-1P1-R	2	150 V ac	1	あり	_	_	DS42S-120/G	_	VAL-SEC-T2- 1S-175-FM	ProTec T2-150-1+1-R
SPD2- 300-1P0-R	2	300 V ac	1	なし	OVR T2 40-275 P TS QS	1250-1S-230	DS41S-230	DEHNguard SU 1P 240 R	VAL-US- 277/40/1+0-FM	ProTec T2-300-1+0-R
SPD2- 300-2P0-R	2	300 V ac	2	なし	OVR T2 1N 40-275 P TS QS	1250-28-230	DS42S-230	DEHNguard MU SP 480 3W+G R	VAL-MS 230/2+0-FM	ProTec T2-300-2+0-R
SPD2- 300-3P0-R	2	300 V ac	3	なし	OVR T2 3L 40-275 P TS QS	1250-3S-230	DS43S-230	DEHNguard M TNC 275 FM	VAL-CP- 3C-350	ProTec T2-300-3+0-R
SPD2- 300-4P0-R	2	300 V ac	4	なし	OVR T2 4L 40-275 P TS QS	1250-4S-230	DS44S-230	DEHNguard M TNS 275 FM	VAL-US- 277/40/4+0-FM	ProTec T2-300-4+0-R
SPD2- 300-1P1-R	2	300 V ac	1	あり	OVR T2 1N 40-275 P TS QS	_	DS42S-230/G	DEHNguard MU 3PY 480 4W+G R	VAL-MS 230/1+1-FM	ProTec T2-300-1+1-R
SPD2- 300-3P1-R	2	300 V ac	3	あり	OVR T2 3N 40-275 P TS QS		DS44S-230/G	DEHNguard M TT 275 FM	VAL-MS 230/3+1-FM	ProTec T2-300-3+1-R
SPD2- 350-1P0-R	2	350 V ac	1	なし	OVR T2 40-320 P TS U	1250-1S-400	DS41S-400	DEHNguard SU 1P 347 R	_	ProTec T2-350-1+0-R
SPD2- 350-2P0-R	2	350 V ac	2	なし	OVR T2 1N 40-320 P TS U	1250-2S-400	DS42S-400	_	VAL-SEC-T2- 2C-350-FM	ProTec T2-350-2+0-R
SPD2- 350-3P0-R	2	350 V ac	3	なし	OVR T2 3L 40-320 P TS U	1250-3S-400	DS43S-400	DEHNguard MU 3PY 480 3W+G R	VAL-SEC-T2- 3C-350-FM	ProTec T2-350-3+0-R
SPD2- 350-4P0-R	2	350 V ac	4	なし	OVR T2 3N 40-320 P TS U	1250-4S-400	DS44S-400	DEHNguard M TNS 385 FM	_	ProTec T2-350-4+0-R
SPD2- 350-1P1-R	2	350 V ac	1	あり	OVR T2 1N 40-350 P TS QS	_	_	DEHNguard M TT 2P 385 FM	VAL-SEC-T2- 1S-350-FM	ProTec T2-350-1+1-R
SPD2- 350-3P1-R	2	350 V ac	3	あり	_		_	DEHNguard M TT 385 FM	VAL-SEC-T2- 3S-350-FM	ProTec T2-350-3+1-R
SPD2- 480-1P0-R	2	480 V ac	1	なし	OVR T2 40-440 P TS U	1250-1S-480	DS41S-400	DEHNguard S 440 FM	VAL-US- 347/30/1+0-FM	ProTec T2-480-1+0-R
SPD2- 480-2P0-R	2	480 V ac	2	なし	OVR T2 1N 40-440 P TS U	1250-2S-480	DS42S-400	_	VAL-US- 347/30/1+1V-FM	ProTec T2-480-2+0-R
SPD2- 480-3P0-R	2	480 V ac	3	なし	OVR T2 3L 40-440 P TS U	1250-3S-480	DS43S-400	DEHNguard MU 3PY 600 3W+G R	VAL-US- 347/30/3+0-FM	ProTec T2-480-3+0-R
SPD2- 480-4P0-R	2	480 V ac	4	なし	OVR T2 3N 40-440 P TS U	1250-4S-480	DS44S-400	DEHNguard MU 3PY 600 4W+G R	_	ProTec T2-480-4+0-R
SPD2- 550-1P0-R	2	550 V ac	1	なし	OVR T2 40-550 P TS U	_	DS41S-600	DEHNguard S 600 FM	VAL-US- 480D/30/1+0-FM	ProTec T2-550-1+0-R
SPD2- 550-2P0-R	2	550 V ac	2	なし	OVR 1N 40-550 P TS U	_	_	_	VAL-US- 480D/30/2+0-FM	ProTec T2-550-2+0-R
SPD2- 550-3P0-R	2	550 V ac	3	なし	OVR T2 3L 40-550 P TS U	_	_	DEHNguard MU 3PD 480 3W+G R	VAL-US- 480D/30/3+0-FM	ProTec T2-550-3+0-R
SPD2- 550-4P0-R	2	550 V ac	4	なし	OVR T2 3N 40-550 P TS U	_	_	_	VAL-US- 480HLD/30/3+1-FM	ProTec T2-550-4+0-R
SPD2- 750-1P0-R	2	750 V ac	1	なし	OVR T2 40-600 P TS QS	_	_	DEHNguard S WE 600 FM	_	ProTec T2-750-1+0-R
SPD2- 750-2P0-R	2	750 V ac	2	なし	_	_	_	_	_	ProTec T2-750-2+0-R
SPD2- 750-3P0-R	2	750 V ac	3	なし	OVR T2 3L 40-600 P TS QS	_	DS43S-690WD	DEHNguard M WE 600 FM	VAL-MS 750/30/3+0 FM	ProTec T2-750-3+0-R
SPD2- PV11-3P0-R	2	1100 V dc	3	なし	OVR PV 40-800 P TS U	1420-PV-1000	DS50VGPVS-1000	DEHNguard M YPV 1200 FM	VAL-MS 1000 DC-PV/2+V-FM	ProTec T2-1100PV-3+0-R
SPD2- PV15-3P0-R	2	1500 V dc	3	なし	OVR PV 40-1500H P TS U	_	DV50VGPVS-1500	DEHNguard M YPV 1500 FM	VAL-MB-T2 1500 DC-PV/2+V-FM	ProTec T2-1500PV-3+0-R

ローカルの資源をグローバルな市場へ



信頼できる保護、安全、制御のためのパートナー

Littelfuse の Industrial 部門は、産業用アプリケーションの保護、安全な制御、配電に対する顧客のニーズに応えるために、極めて重要な製品を提供しています。

当社の製品ポートフォリオには、サージ保護デバイスに加え、ヒューズ、ヒューズホルダー、保護リレー、タイマーが含まれています。電気的な安全上の危険を最小限に抑え、機器の損傷を制限し、生産性を向上させ、電気的故障による傷害から要員を守ります。



ヒューズ&ヒューズホルダー

- カスタムOEM製品
- 配電&スプライサーブロック
- 電気スイッチパネル
- ヒューズブロック&ホルダー
- 中電圧ヒューズ

- POWR-*SPEED*®ヒューズ
- 太陽光ヒューズ
- ULクラスヒューズ
- 10x38mmヒューズ



保護リレー&制御

- アーク-フラッシュ保護リレー
- フィーダ保護
- 接地チェックリレー
- 地絡保護リレー
- 産業用ショックブロック®GFCI
- モーター&ポンプ保護
- 抵抗接地/モニタリング
- 単機能リレー
- タイマー&フラッシュ



North America

Littelfuse World Headquarters 8755 West Higgins Road, Suite 500

Chicago, IL 60631, USA Littelfuse SymCom

222 Disk Drive Rapid City, SD 57701, USA

Littelfuse Startco 140 - 15 Innovation Boulevard

(The Galleria Building) Saskatoon, SK S7N 2X8 Tel: +1-306-373-5505

Technical Support:

Tel: +1-800-TEC-FUSE E-mail: techline@littelfuse.com

Customer Service:

Tel: +1-800-227-0029 E-mail: PG_CSG@littelfuse.com

Asia

Littelfuse

Unit 1604B Desay Building, Gaoxin Nanyi Ave. Hi-Tech Industrial Park Nashan District Shenzen, 518057, China +86 755 8207 0760

Europe

Littelfuse

Julius-Bamberger-Str. 8a Bremen, D-28279, Germany +49 421 82 87 3 147









Littelfuse の製品は、世界中の多数の規格の 認証を付与されています。特定の製品に付 与されている認証について確認するには、 Littelfuse.com にアクセスし、製品データ シートをご参照ください。

免責事項 — 記載された情報の正確性、信頼性には万全を期しておりますが、各自の用途向けに選択した製品の適合性の評価とテストをお客様が独自に行う必要があります。Littelfuse の 製品は、すべての用途に適するようには設計されていないため、用途によっては使用できない場合があります。こちら(www.littelfuse.com/disclaimer-electronics)から免責事項全文をお読 みください。

FORM PF612-JPN © 2021 Littelfuse, Inc. Rev: 0-C-092021