

FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図に類似



gPV 円筒型ヒューズカートリッジは、最大電圧 1,500 DC までの太陽光発電モジュールの保護 (フィールド保護) を小型かつ安全で経済的に実現するために設計されています。これらは、過負荷と短絡の両方に対する保護を提供します (IEC60269-6 および UL248-19 規格準拠 GPV クラス)。内部圧力と熱衝撃に優れたセラミック製チューブで製造され、狭いスペースでも高いスイッチング容量を発揮します。接点は銀メッキ加工銅と純銀の可溶性元素で構成され、経年劣化を防ぎ、電気的特性を不変に保ちます。それらのサイズは 10 x 38 mm、10 x 85 mm、22 x 58 mm がご利用いただけます。

一般注文データ

バージョン	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 25インラインヒューズ
注文番号	2827990000
種別	FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S
GTIN (EAN)	4064675367819
数量	10 Stück

作成日 2024/07/02 5:59:12 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	38 mm	高さ (インチ)	1.496 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.394 inch
直径	10.3 mm	正味重量	10.6 g

温度

保管温度	-40°C ... 90°C	動作温度範囲	-40°C ... 80°C
------	----------------	--------	----------------

ヒューズカートリッジ

ヒューズリンク規格	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)	電流	25 A
定格 DC 電圧	1,000 V	定格遮断性能	10 kA
接点材質	銀メッキの	最大電力損失	3.5 W

分類

ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704
ETIM 9.0	EC002704	ECLASS 11.0	27-14-20-02
ECLASS 12.0	27-14-20-02	ECLASS 13.0	27-14-20-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CE-Declaration_10x38_gPV_Fuses
技術文書	Chracteristic for 10x38 gPV Fuses Chracteristic for 10x38 gPV Fuses Chracteristic for 10x38 gPV Fuses
カタログ	Catalogues in PDF-format

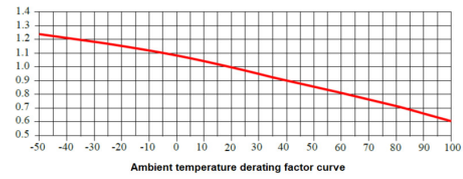
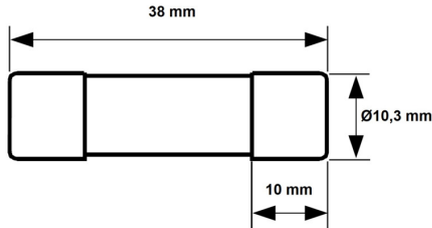
FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

図面

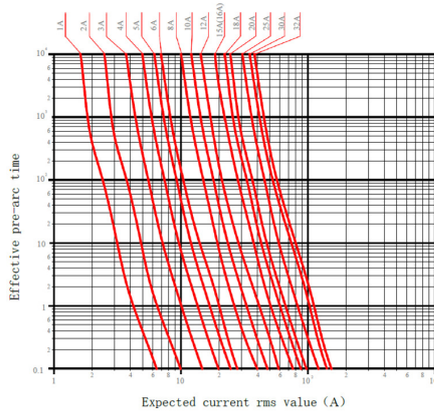
定格低減曲線



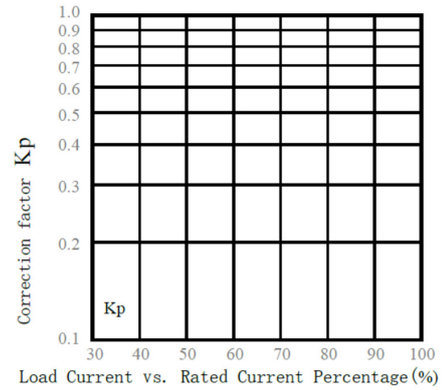
Ambient temperature derating factor curve

グラフ

グラフ



T-I characteristic curve



Power loss correction factor chart