

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com



AC保護のための最高のオプション。

さまざまなストリングインバーターで動作するように設計されています。ワイドミュラーでは、お客様の繰り返しの要件に基づいて、この標準構成のAC発電機端子箱を開発しました。

バージョンによって、ヒューズと過電圧保護を含めることのできる発電機端子箱もあります。これらの発電機端子箱は、世界中の主要なストリングインバーターメーカー用に特別に設計されています。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 太陽光発電, 組立てエンクロージャ, 結合器ボックス, AC電圧バージョン, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I, ケーブルグラウンド, 分散型インバーター |
| 注文番号 | 8000069107 |
| 種別 | PV 40401S2V1C1A1ES |
| GTIN (EAN) | 4064675331414 |
| 数量 | 1 items |

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|------------|-----------|--------------|
| 深さ | 350 mm | 奥行き (インチ) | 13.7795 inch |
| 高さ | 1056 mm | 高さ (インチ) | 41.5747 inch |
| 幅 | 852 mm | 幅 (インチ) | 33.5432 inch |
| 正味重量 | 38393.34 g | | |

温度

周囲温度 -20 °C...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC Lead 7439-92-1

公称データ IEC/EN

| | | | |
|---------|----------|------|-------------------------------------|
| 定格電流 IN | 106 A | 電圧種別 | AC |
| フューズ保護 | 125 A gG | 動作電圧 | 400 V |
| 最適 | 太陽光発電 | 標準 | IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 |

AC入力

ケーブルのバージョン レギュラー AC 入力数 4

AC出力

AC 出力ケーブル接続種別 ねじ接続, M12 AC 出力数 1

AC電気プロパティ

定格電圧 400 V AC サージ保護AC側 480V AC、タイプI、I_{max} = 50kA、U_p ≤ 2.1kV、補助接点なし

接地 VPUで直接

保証

時間間隔 5 年

一般データ

標準 IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 保護度合い IP65

設置場所 保護された屋外エリア (海から1km以上)

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

PV 40401S2V1C1A1ES

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

図面

www.weidmueller.com

