PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























発電機端子箱向けの規格ポートフォリオ。

ソーラーパーク内のストリングを保護し、モニタリングします。

ワイドミュラーは、ソーラーパーク用の規格 PV DC 直流発電機端子箱の全ポートフォリオを開発してきました。これらの製品は、効率的かつ競争力のある方法で、こうした目的のために最も一般的に使用されるソリューションをカバーすることを目指しています。 $6 \sim 32$ 入力まで、当社の Generation X には、モニタリング用およびモニタリング非対応の幅広い発電機端子箱をカバーしており、ワイドミュラーの経験と品質へのこだわりをお客様に提供します。 Gen X

一般注文データ

パージョン	太陽光発電, 組立てエンクロージャ, 結合器ボックス, 1500 V, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護、ケーブルグランド, 壁掛け用, 断路器, 横, 集中型インバーター
注文番号	8000081271
種別	PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4064675596110
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

Weidmüller **3**

PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

푯	耏	

MAMID承認件数

 ϵ

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	300 mm	奥行き (インチ)	11.811 inch
高さ	536 mm	 高さ(インチ)	21.1023 inch
幅	747 mm	 幅(インチ)	29.4094 inch
正味重量	13218.88 g		

温度

周囲温度 -20 °C...45 °C 動作温度 -20°C to +40°C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
HOLIO YJINIAVIN	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

DCストリング監視

モニタリング機能 モニタリングなし

DC入力

カートリッジヒューズ	22 x 58 mm		
フューズ保護	30 A, 35 A, 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 75 A		
直流入力数	8		
	+/-		
接続タイプ、DC入力ケーブル	ケーブルグランド		
接続DC入力ケーブル(-)	ねじ接続		
ヒューズリンク規格	gPV (EN 60269-6)		
機能的アース接触	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数	1
		ケーブル直径、最小	6 mm
		ケーブル直径、最大	12 mm
	導体接続	接続方式	M20 ケーブルグランド
	8		
- 接続口の数	19		
DC 入力 + & -	導体接続	接続方式	M16 ケーブルグランド
	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数	16
		ケーブル直径、最小	5 mm
		ケーブル直径、最大	10 mm
接続 DC 入力ケーブル(+)	ねじ接続		_
 ヒューズの種別	空のヒューズホルダー		
ヒューズの位置	正と負の入力		
ヒューズの種類	空のヒューズホルダー		

DC出力

DC出力ケーブル接続	M12 ボルトとナットで接続		
DC 出力 + & -	導体接続	接続方式	M40 ケーブルグランド
		配線の最小断面、最	√J\ 150 mm²

カタログステータス / 図面 2



PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

			配線断面、	最大	300 mm ²
直流出力数	2				
補助接点付負荷遮断器	いいえ				
DC電気プロパティ					
定格電圧	1500 V	開閉容量			400 A (DC21B 1500 V)
接地	VPUで直接	サージ保護DC側			1500 V タイプ II(リモー ト接点なし)
ハウジング					
		(= \)			
取り付け方式	壁取付け	保護度合い			IP65
基準及び標準					
加	EN 01420 2:2011 IFC				
標準	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0				
保証					
時間間隔	5 年				
					1
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0			EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0			EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0			22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0			22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0			22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0			22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92				

カタログステータス / 図面 3

PV 208S0F3CXXV000TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面







PV 208S0F3CXXV0O0TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

