









Weidmüllerのハイエンド電源モデルPROtopは、厳 しい産業環境において効率的かつ確実に動作する 為に十分な機能を有しており、高ピーク電流対応、 長寿命、かつ過電圧や振動、過酷な温度条件に対 する最適な保護等の要求を満たしています。

新しいDCL(Dynamic Current Limiting) テクノロジーにより、サーキットプロテクタの確実なトリップを実現し、パワフルなモータを確実に起動することが可能です。

内蔵ORing MOSFETによる冗長接続や、オプションによる通信機能もPROtopの特長です。

オーダー情報

Туре	PRO TOP1 480W 48V 10A
Order No.	<u>2467030000</u>
Version	電源,スイッチモード電源ユニット,48V
GTIN (EAN)	4050118481938
Qty.	1 Stück



テクニカルデータ

サイズおよび重量

_		I= 4	
幅	68 mm	幅 (inches)	2.677 inch
高さ	130 mm	高さ (inches)	5.118 inch
奥行	125 mm	奥行 (inches)	4.921 inch
重量	1,520 g		
温度			
	このの 休恵ととえる		70 % 6
湿度@動作温度	5~95 %, 結露なきこと	最大動作温度	70 ° C 85 ° C
最小動作温度	-25 ° C -40 ° C	最大保管温度	
最小保管温度	-40 C -40 °C~85 °C	動作温度	-25 ° C∼70 ° C
保管温度	-40 °C~85 °C		
環境適合性			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
NEACH SVIIC	Leau 7439-92-1		
入力			
AC入力電圧範囲	85∼277 V AC	接続方式	プッシュイン接続
DC入力電圧範囲	80~410 V DC	絶縁耐力	最大300 V AC ≤ 15 s
AC入力周波数範囲	45~65 Hz	入力Fuse(内部)	あり
突入電流	最大5 A	定格入力電圧	100∼240 V AC / 120∼ 340 V DC
サージ保護	Varistor		340 V DC
	variator		
出力			
DCL-ピーク電流対応	150 % (5 s); 500 % (15ms)	接続方式	プッシュイン接続
電源故障bridge-over-time	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	定格出力電流 Unominal	10 A @ 60 ° C
容量	480 W	出力電圧	48 V
出力電圧	45∼56 V	並列接続	あり,最大10
出力電圧範囲	あり	Ramp-up(立ち上がり)タイム	≤ 100 ms
定格出力電圧	48 V DC ± 1 %	Reserve容量Unominal	130% permanent at ≤ 40° C, 150 % (5 s)
	< 100 mV _{PP}	 トリップ可能サーキットプロテクタ	C2, C4, B6



テクニカルデータ

一般データ

出力保持時間@Inom	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	電流制限	なし
効率	93%	ディレーティング	> 60° C (2.5% / 1° C)
最大接地漏れ電流	3.5 mA	ハウジング	メタル,耐食性
MTBF	> 1.000.000時間 IEC 1709 (SN29500)準拠	設置方法	DINレール取付(TS35) 従方向のみ

動作温度	-25 ° C∼70 ° C	力率(approx.)	> 0.9
パワーロス,アイドリング	10 W	パワーロス, 定格負荷	36.1 W
保護等級	IP20	直列接続	なし
短絡回路保護	あり	サージ電圧カテゴリ	≥ -40 ° C
サージ電圧カテゴリ	III		
EMC/衝撃/振動			
ノイズ放射(EN55032)	Class B	振動耐性IEC 60068-2-6	2.3 g (on DIN rail), 4 g (with direct mounting)
耐干涉性	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	衝撃耐性IEC 60068-2-27	30 g (全方向)
絶縁協調			
湿度@動作温度	5~95 %, 結露なきこと	絶縁耐圧(入力/アース間)	3.2 kV
絶縁耐圧(入力/アース間)	0.5 kV	絶縁耐圧(入力/出力間)	3.5 kV
汚染度の深刻度	2	保護クラス	I, with PE connection
サージ電圧カテゴリ	III		
電気安全(適用規格)			
機械の電気設備	Acc. to EN60204	電子機器への使用	Acc. to EN50178 / VDE0160
感電保護	Acc. to VDE0106-101	安全絶縁 / 感電保護	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410
特別低電圧	SELV according to EN 60950, PELV according to EN 60204	スイッチング電源用安全トランス	According to EN 61558-2-16



テクニカルデ<u>ータ</u>

接続データ(入力)

導体断面, AWG/kcmil,max. 導体断面, 撚り線,min. 導体断面, 単線,min. 端子数 ワイヤコネクション断面, 撚り線(入力),max. 接続データ(出力)	8 0.2 mm ² 0.2 mm ² 3 for L/N/PE 6 mm ²	導体断面, AWG/kcmil,min. 導体断面, 単線,max. 接続方式 適合ドライバー	20 10 mm² プッシュイン接続 0.6 x 3.5
導体断面, AWG/kcmil,max. 導体断面, 撚り線,max. 導体断面, 単線,max. 接続方法 スクリュードライバブレード	8 6 mm² 10 mm² プッシュイン接続 0.6 x 3.5	導体断面, AWG/kcmil,min. 導体断面, 撚り線,min. 導体断面, 単線,min. 端子数	20 0.2 mm ² 0.2 mm ² 5 (+ + /)
接続データ (シグナル) ワイヤコネクション導体断面、 フレキシブル (シグナル) ,max.	1.5 mm²	ワイヤコネクション導体断面、 撚り線(シグナル),min.	0.14 mm ²
ワイヤコネクション方法 ワイヤ導体断面, AWG/kcmil , min. ワイヤ導体断面, ソリッド , min.	プッシュイン接続 26 0.14 mm²	ワイヤ導体断面, AWG/kcmil , max. ワイヤ導体断面, ソリッド , max.	16 1.5 mm ²

シグナリング

eClass 10.0

LED green/red

緑:正常動作、 緑点滅:予備警報I>90%、 緑/ 赤点滅:出力停止(出力停止モード)、 赤点滅:過負荷/エラー

27-04-07-01

認証			
Institute (cULus)	c (UL) us	Certificate no. (cULus)	
Institute (cULusEX)	LISTED	Certificate no. (cULusEX)	E258476
(A) Mer	LISTED FOR HAZ.LOC. C1D2		E470829
分類 			
ETIM 6.0 eClass 9.0	EC002540 27-04-07-01	ETIM 7.0 eClass 9.1	EC002540 27-04-07-01



テクニカルデータ

認証

認証











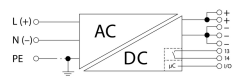
	LISTED FOR HAZ,LOC, CIDZ
ROHS	Conform
ダウンロード	
認証/認定/適合証明書	Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	<u>EPLAN</u>
エンジニアリングデータ	<u>STEP</u>
ユーザドキュメント	Operating instruction

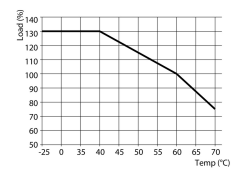


図面

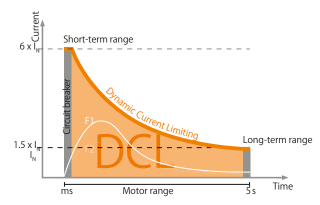
接続図

ディレーティング曲線





サーキットプロテクタトリップ機能 (DCL機能)



適合するサーキットプロテクタを確実に作動させるための電流をPROtopが保持する機能で、15msec×400~600%出力できます。