

CP NT3 750W 24V 30A

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

www.weidmueller.com



CP NT3 電源パッケージは、250 ~ 1000 W の電力クラスに対して 6 種が使用可能です。
一次側の5 % タップで、380 V、400 V、415 V の3種の定格電圧になります。
CP NT3 ユニットは、統合型サーモスタット方式スイッチにより、
過負荷や短絡から保護されます。

一般注文データ

バージョン	Power supply, unregulated, 24 V
注文番号	8628670000
種別	CP NT3 750W 24V 30A
GTIN (EAN)	4032248288298
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2016-12-31T00:00:00+01:00

CP NT3 750W 24V 30A

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	270 mm	奥行き (インチ)	10.6299 inch
高さ	255 mm	高さ (インチ)	10.0394 inch
幅	121 mm	幅 (インチ)	4.7638 inch
正味重量	14615 g		

温度

保管温度	-20 °C...80 °C	動作温度	-20 °C...60
------	----------------	------	-------------

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

入力

接続技術	ねじ接続	接続範囲	2 x 0.5... 6.0 mm ²
入力周波数	50/60 Hz	入力ヒューズ	3 x プライマリ恒温スイッチ
導体接続方法	ねじ接続	入力電圧 (電圧モード入力)	3 x 400 V ± 5 %
入力電流	1.4 A	クランプ範囲、入力、最大	2.5 mm ²
クランプ範囲、入力、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、入力	2.5 mm ²
無負荷入力電流	0.16 A	拡張予備ヒューズ	3 x 2.5 A タイムラグ

出力

出力電力	750 W	最大残留リプル	< 2 %
保護回路、負荷側	バリスタ	フェーズ保護	外付け 30/32 Asto-blo
接続範囲	2 x 0.5... 6.0 mm ²	導体接続方法	ねじ接続
出力電圧種別	DC	出力電圧、注意	SELV
クランプ範囲、出力、最大	6 mm ²	クランプ範囲、出力、最小	0.5 mm ²
クランプ範囲、出力	6 mm ²	40 °Cでの出力電流	32 A
60 °Cでの出力電流	30 A		

一般データ

低電圧指令	73/23/EWG	最大効率負荷率	77%
設置アドバイス	直接実装	標準	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/EWG
保護度合い	IP20	建物の幅	121 mm
建物の高さ	255 mm	施工深さ	270 mm
ステータス表示	緑色のLED	取り付け位置、取り付け通知	任意
ファン信号	干渉時のオープンコレクタ <30 V/<5 mA	出力損失	230 W
短絡保護	はい		

技術データ

絶縁協調

接触防止	BGV A3に準拠	絶縁耐性	4 kV
絶縁クラス	B	保護等級	I

接続データ (入力)

接続技術	ねじ接続
------	------

信号

ステータス表示	緑色のLED
---------	--------

分類

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

CP NT3 750W 24V 30A

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

www.weidmueller.com

図面

電気記号

