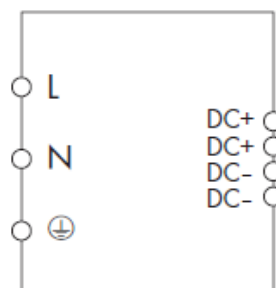


ECO タイプ スイッチング電源ユニット



製品説明	定格電源	型式	包装単位 個数
ECO タイプ一次側スイッチ電源ユニット DIN35 レール取付け	DC24V	787-722	1
<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧電流 DC24V、5A 開放、短絡回路保護付 出力電圧調整可能 LED ステータス表示 クラス I 機器に対応 水平に取付け時自然対流により冷却 制御盤での使用のためにカプセル化 	技術仕様		
	定格電圧 V_i	AC230V	
	入力電圧範囲	AC85V~264V*	
		*ディレーティング比 -0.8% / V(以下にて 110V)	
	周波数	47Hz~63Hz	
	入力電流 I_i	平均 1.6A (AC230V にて)	
	突入電流	以下 30A	
	故障時保持時間	20ms 以上 (AC230V にて)	
	定格出力電圧 V_o	DC24V	
	出力電圧範囲	DC22V~28V (調整可)	
	出力電流 I_o	5A (DC24V にて)	
	残留リップル	100mVpp 以下、20MHz 以下	
	ディレーティング	-2.67% / K (40°C 以上にて)	
	調整精度	1%	
	電流制限	1.15~1.4 × I_o (出力電流規定値)	
	変換効率	平均 82%	
	テスト電圧	1.5kV / 3kV / 0.5kV	
	(一次アース間、一次二次間、二次アース間)		
	保護等級	IP20	
	動作表示	緑 LED (DC24V OK)、赤 LED (過負荷)	
取付方法	DIN レールに取付け (DIN EN 50022)		
周囲動作温度	-10°C ~ +70°C		
保存温度	-25°C ~ +85°C		
寸法 (mm) W × H × L	75 × 92* × 136		
	*DIN レールの上端からの高さ		
接続方式	ケージクランプ® (ワゴ 745 シリーズ)		
断面積	0.08mm ² ~ 4 mm ² / AWG28~12 (THHN, THWN)		
むき長さ	8~9mm / 0.33 インチ		
重量	740g		
規格・仕様	EN60950、EN61000-6-2、EN61000-6-3		