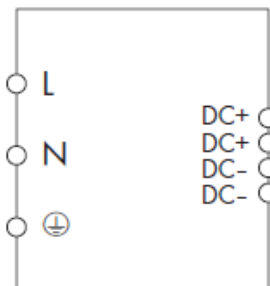


## ECO タイプ スイッチング 電源ユニット



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	787-732	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>出力電圧電流 DC24V、10A</li> <li>開放、短絡回路保護付</li> <li>出力電圧調整可能</li> <li>LED ステータス表示</li> <li>クラス I 機器に対応</li> <li>水平に取付け時自然対流により冷却</li> <li>制御盤での使用のためにカプセル化</li> </ul>	<b>技術仕様</b>		
	定格電圧 $V_i$	AC230V	
	入力電圧範囲	AC85V~264V*	
		*ディレーティング比 $-0.8\% / V(110V \text{ 以下にて})$	
	周波数	47Hz~63Hz	
	入力電流 $I_i$	平均 3.2A (AC230V にて)	
	突入電流	30A 以下	
	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 $I_o$	10A (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 (55°C 以上、AC230V にて)	
	調整精度	1%	
	電流制限	$1.15 \sim 1.4 \times I_o$ (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	110×92*×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 <sup>2</sup> ~4 mm <sup>2</sup> /AWG28~12 (THHN, THWN)		
むき長さ	8~9mm / 0.33 インチ		
重量	1030g		
規格・仕様	EN60950、EN61000-6-2、EN61000-6-3		