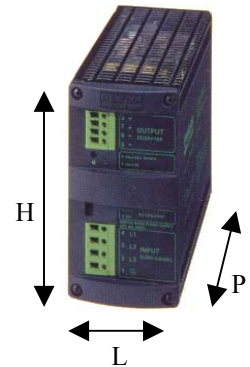
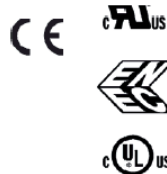


# ALIMENTATIONS A DECOUPAGE MCS



Tension de sortie: 24...28 Vdc réglable,  
 précision  $\pm 1\%$ , SELV;  
 Sauf. 85161 ; 24 Vdc,  $-1\%/+2\%$   
 Pleine puissance jusqu'à 60°C  
 Rendement: 0,82...0,91 selon le modèle  
 Correction du facteur de puissance :  
 (PFC) sur certains modèles ( $\checkmark$ )  
 Sortie: tenue aux courts-circuits et surcharges  
 Courant de court-circuit: typ. 200%,  $> 300$  ms (230 V)  
 Surcharge: typ. 150%,  $< 50$  ms  
 Temps de maintien:  $> 15$  à 20 ms (selon le modèle)  
 Ondulation résiduelle:  $< 20$  mV rms  
 Raccordement parallèle: max. 3 appareils (sauf 85432)  
 Charge minimale : 5% I nom.  
 Immunité aux perturbations: Classe B, EN 55011/EN 55022  
 Mode de fixation: encliquetable sur rail DIN suivant EN 50022  
 Homologations :



Sortie			PFC	Entrée		Référence	Dimensions (mm)			Poids (Kg)	
Tension (V)	Puiss. (W)	Courant (A)		Tension (V)	Plage admise (V)		Larg.	Haut.	Prof.		
24	30	1,25		115-230	94-264	<b>85161</b> (*)	38	76	74	0,15	
	72	3	$\checkmark$	115-230	94-264	85060	46	134	104	0,79	
	120	5			230	185-265	<b>85083</b>	54	115	125	0,6
			$\checkmark$	115-230	94-264	85061	151			0,75	
				400	340-460	<b>857725</b>	140			0,85	
	240	10			230	185-265	<b>85085</b>	68	127	160	1,2
			$\checkmark$	115-230	94-264	85062	204			1,5	
				400	340-460	<b>857726</b>	160			1,2	
				3 x 400	3 x 340-460	85095				1,28	
			$\checkmark$	3 x 400	3 x 360-550	<b>85071</b>				198	1,3
	480	20			3 x 400	3 x 340-460	85097	84	170	201	2,1
			$\checkmark$	3 x 400	3 x 360-550	<b>85072</b>	209		247	2,3	
960	40			3 x 400	3 x 360-550	<b>85099</b>	106	204	256	4,5	

(\*) : Evolution de la gamme en 2005 : la 85161 remplace désormais la 85432