

Nuovo alimentatore modulare compatto a basso profilo con uscita DC a 25 W ad alta efficienza. Per applicazioni elettriche ed elettroniche, protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti. Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3.

Omologazioni (a seconda dei tipi)

C€ FRI

Caratteristiche

L(L1) N(L2) -

- Tipo 78.25...2400 uscita 1 A, 24 V DC, 25 W
- Tipo 78.25...1200 uscita 2.1 A, 12 V DC, 25 W
- Compatto: 35 mm (2 moduli) x 61 mm di profondità
- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica al cortocircuito e da sovratensione





L'alimentatore modulare compatto Tipo 78.25 completa la gamma Finder degli alimentatori da quadro. Prodotti già apprezzati in diverse applicazioni, quali: impianti videocitofonici, pompe, motori in DC, illuminazione a LED, quadri per interfacciamento di sistemi a BUS.

Tipo	78.12.1.230.2400	78.12.1.230.1200	78.25.1.230.2400	78.25.1.230.1200	
Caratteristiche - Basso consumo in stand-by - Dimensioni compatte	© Finder N 1 SERIOR MATERIAL REPORT OF THE PROPERTY OF THE P	Finder N1: 187 Of the second	The state of the s	### ##################################	
Tensione nominale di uscita	24 V DC	12 V DC	24 V DC	12 V DC	
Corrente nominale di uscita	0.5 A	1 A	1 A	2.1 A	
Potenza nominale di uscita	12 W	12 W	25 W	25 W	
Tensione di alimentazione	110240 V AC				
	220 V DC (non-polarizzato)				
Dimensioni (l x h x p)	17.5 x 84 x 60.8 mm		35 x 84 x 60.8 mm		

Tipo

Caratteristiche

- Basso consumo in stand-by
- Fusibile di protezione in ingresso sostituibile da pannello frontale





- Alta efficienza: 86%

78.36.1.230.2401



- Alta efficienza: 90%

- Utilizzabile come carica batteria (tipo 78.51)

78.50.1.230.1203 78.51.1.230.1203



- Alta efficienza: 90%

- Utilizzabile come carica batteria (tipo 78.61)

78.60.1.230.2403

78.61.1.230.2403

	-
F 7	8

Tensione nominale di uscita 24V DC 12V DC 24V DC Tensione di uscita regolabile — 1215 V 2428 V Corrente nominale di uscita 1.5 A 4.2 A 2.5 A Potenza nominale di uscita 36 W 50 W 60 W Tensione di alimentazione 110240 V AC 220 V DC (non-polarizzato) Dimensioni (I x h x p) 70 x 84 x 60 8 mm						
Corrente nominale di uscita 1.5 A 4.2 A 2.5 A Potenza nominale di uscita Tensione di alimentazione 110240 V AC 220 V DC (non-polarizzato)	Tensione nominale di uscita	24V DC	12V DC	24V DC		
Potenza nominale di uscita 36 W 50 W 60 W Tensione di alimentazione 110240 V AC 220 V DC (non-polarizzato)	Tensione di uscita regolabile	_	1215 V	2428 V		
Tensione di alimentazione 110240 V AC 220 V DC (non-polarizzato)	Corrente nominale di uscita	1.5 A	4.2 A	2.5 A		
220 V DC (non-polarizzato)	Potenza nominale di uscita	36 W	50 W	60 W		
	Tensione di alimentazione	110240 V AC				
Dimensioni (1 x h x p) 70 x 84 x 60 8 mm		220 V DC (non-polarizzato)				
7 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Dimensioni (l x h x p)	70 x 84 x 60.8 mm				