

REPORT

Serie 78



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Fuentes de alimentación conmutadas industriales

Tipo 78.1A y Tipo 78.2A

Finder amplía su gama de fuentes de alimentación industriales con dos nuevos modelos de 5 y 10A y un amplio rango de alimentación en AC y DC.

La regulación precisa de la tensión de salida (de 24 a 28 V DC) permite adaptar estos dispositivos a las diferentes necesidades de la instalación.

La protección térmica, contra sobrecargas y cortocircuitos protege estos dispositivos de cualquier anomalía en el sistema.

Los tipos 78.1A y 78.2A se pueden conectar en paralelo para crear sistemas redundantes.

Estos componentes garantizan una alta calidad y fiabilidad en cada tipo de aplicación.

Características

- Fiabilidad y calidad Made in EUROPE
- Dimensiones compactas
- Temperatura ambiente de -20 ° C a + 70 ° C
- Rango de alimentación extendido: 110...265 V AC, 140...275 V DC



Quality in design
and manufacture

NEW

78.1A.1.230.2402



78.2A.1.230.2402



Características

- Bajo consumo en stand-by
- Temperatura ambiente: -20...+70°C

- Consumo en stand-by inferior a 2 W
- 90% de eficiencia

- Consumo en stand-by inferior a 1 W
- 93% de eficiencia
- Dimensiones compactas

Tensión nominal de salida	24V DC	24V DC
Tensión de salida regulable	24...28 V	24...28 V
Corriente nominal de salida	5 A (entrada 230 V AC)	10 A
Potencia nominal de salida	120 W (entrada 230 V AC)	240W
Rango de funcionamiento	100...265 V AC 140...275 V DC	100...265 V AC 140...275 V DC
Dimensiones (l x h x p)	42.5 x 126 x 129.3 mm	42.5 x 126 x 129.3 mm

78.1B.1.230.2403



78.1D.1.230.2414
78.1D.1.230.2415



78.2E.1.230.2414
78.2E.1.230.2415



Características

- Bajo consumo en stand-by
- Boost de corriente: sin limitación de tiempo
- Temperatura ambiente: -20...+70°C

- Dimensiones compactas
- Consumo en stand-by inferior 1 W
- Alta eficiencia 93%

- Factor de potencia: 0.998
- Boost de corriente: sin limitación de tiempo
- Utilizable como cargador de baterías

- Factor de potencia: 0.998
- Boost de corriente: sin limitación de tiempo
- Alta eficiencia 93%

Tensión nominal de salida	24V DC	24V DC	24V DC
Tensión de salida regulable	24...28 V	24...28 V	24...28 V
Corriente nominal de salida	5 A (entrada 230 V AC) 4.5 A (rango de funcionamiento completo)	5.4 A	10 A
Potencia nominal de salida	120 W (entrada 230 V AC) 110W (rango de funcionamiento completo)	130W	240W
Rango de funcionamiento	100...265 V AC 140...275 V DC (polarizado)	88...265 V AC 95...275 V DC (no polarizado)	88...265 V AC 90...275 V DC (no polarizado)
Doble estadio con PFC (Power Factor Corrector)	—	SI	SI
Dimensiones (l x h x p)	40 x 130 x 104 mm	40 x 130 x 130 mm	60 x 130 x 130 mm

FINDER se reserva el derecho de realizar modificaciones en las características de sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. FINDER declina cualquier responsabilidad por un uso inadecuado o equivocado de sus productos que pueda ocasionar daños a cosas o personas.