Schaltnetzteile

78



Gebäudeautomation



Aufzüge und Fahrstühle



Jalousien-, Rollläden und Fensterläden-Antriebe



Hebewerkzeuge und Krane



Schaltschränke für elektrische Verteilungen



Pumpensteuerung





12 W - Schaltnetzteile für Schaltschränke Typ 78.12...2400

- Ausgang 24 V DC, 12 W, 0.63 A

Typ 78.12...1200

- Ausgang 12 V DC, 12 W, 1.25 A
- Geeignet für SELV-Anwendungen (EN 60950)
- 17.5 mm breit (1 TE), 61 mm Einbautiefe
- Niedrige Leerlaufleistung (< 0.4 W)
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- "Flyback"- Schaltung
- Entspricht der EN 60950-1 und EN 61204-3
- Parallelschaltung für automatischen Redundanzbetrieb – über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Abmessungen siehe Seite 26

Schraubklemmen



78.12...2400



- Ausgang 24 V DC, 12 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen
- Allgemeine Anwendung für 24 V DC Last

78.12...1200



- Ausgang 12 V DC, 12 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen
- Allgemeine Anwendung für 12 V DC Last

- (siehe Diagramme P78)
- U_{Spitze}/U_{Spitze} , bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC

C€ KK EH[

- bei (88...100 V AC), Ausgangsstrom begrenzt auf $80\%\ I_N$
- **** (siehe Derating-Diagramme L78)

Ausgang						
Max. Strom						
(-20+40 °C, 230 V AC	am Eingang) A	0.63	1.25			
Nennstrom I_N						
(50 °C, am Eingang, bei	•	0.50	1			
Nennspannung	V	24	12			
Nennleistung	W	12	12			
Max. Leistung						
(-20+40 °C, 230 V AC		15	15			
Max. Spitzenstrom für 3		2	2			
Ausgangsspannungsbereich V		-				
Regelabweichung (bei l	Laständerung)	< 1%	< 1%			
Restwelligkeit bei Volllast** mV		< 200	< 200			
Netzausfallüberbrü-	bei 100 V AC am Eingang ms	> 10	> 10			
ckungszeit bei Volllast:	bei 260 V AC am Eingang ms	> 90	> 90			
Eingang						
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110240	110240			
	V DC (nicht gepolt)	220	220			
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	100265***	100265***			
	V DC	140370	140370			
Max. Leistungsaufnahm	ie VA	28.2	32			
(bei 100 V AC, 50 Hz)	W	14.2	17.2			
Leerlaufleistung	W	< 0.4	< 0.4			
Leistungsfaktor		0.50	0.53			
Max. Stromaufnahme (k	pei 88 V AC) A	0.25	0.30			
Max. Einschaltstrom (be	ei 265 V) für 3 ms A	10	10			
Allgemeine Daten						
Wirkungsgrad (bei 230)	V AC) %	85	87			
MTTF Std.		> 400 · 10 ³	> 400 · 10 ³			
Anlaufverzögerung s		< 1	< 1			
Spannungsfestigkeit (Ei	ingang/Ausgang) V AC	3000	3000			
Spannungsfestigkeit (Ei	ingang/PE) V AC	_	_			
Umgebungstemperatu	°C	-20+60	-20+60			
Schutzart		IP 20	IP 20			

Zulassungen (Details auf Anfrage)



12 W - Schaltnetzteile für Schaltschränke Typ 78.12...2402

- Ausgang 24 V DC, 12 W, 0.5 A
- LED-Treiber für LED-Leuchtmittel bis zu 12 W, TÜV-zertifiziert nach IEC 61347-2-13
- Geeignet für allgemeine Anwendungen (15 W bei 40 °C ,12 W bei 50 °C)

Typ 78.12...2482

- Ausgang 24 V DC 0.5 A, 12 W bei 50 °C
- 15 W bei 40 °C
- Schaltnetzteil für OPTA PLR, Serie 8A
- Geeignet für SELV-Anwendungen (EN 60950)
- 17.5 mm breit (1 TE), 61 mm Einbautiefe
- Niedrige Leerlaufleistung (< 0.4 W)
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- "Flyback"- Schaltung
- Entspricht der EN 60950-1 und EN 61204-3
- Parallelschaltung für automatischen Redundanzbetrieb – über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen

Ausgang



Abmessungen siehe Seite

78.12...2402



- Ausgang 24 V DC, 12 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen
- LED-Treiber mit 24 V DC Ausgang





- Ausgang 24 V DC, 12 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen
- Schaltnetzteil für OPTA PLR, Serie 8A

- * (siehe Diagramme P78)
- ** U_{Spitze}/U_{Spitze}, bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC
- *** bei (88...100 V AC), Ausgangsstrom begrenzt auf 80% I_N
- **** (siehe Derating-Diagramme L78)

Max. Strom bei 40°C,	LED Treiber A	0.5	_
230 V AC	Allgemeine Anwendung A	0.63	0.63
Nennstrom I_N	LED Treiber (40 °C) A	0.5	_
–20…40…50 °C, 230 V AC	Allgemeine Anwendung (50 °C) A	0.5	0.5
Nennspannung	V	24	24
Nennleistung	W	12	12
Max. Leistung bei	LED Treiber W	12	_
40 °C, 230 V AC	Allgemeine Anwendung W	15	15
Max. Spitzenstrom für	3 ms* A	2	2
Ausgangsspannungsb	ereich V	_	_
Regelabweichung (bei	Laständerung)	< 1%	< 1%
Restwelligkeit bei Volllast** mV		< 200	< 200
Netzausfallüberbrü-	bei 100 V AC am Eingang ms	> 10 bei 110 V AC	> 10
ckungszeit bei Volllast:	bei 260 V AC am Eingang ms	> 90 bei 240 V AC	> 90
Eingang			
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
	V DC (nicht gepolt)	220	220
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	100265***	100265***
	V DC	140370	140370
Max. Leistungsaufnahr	m <u>e</u> VA	28.2	28.2
(bei 100 V AC, 50 Hz)	W	14.2	14.2
Leerlaufleistung	W	< 0.4	< 0.4
Leistungsfaktor		0.50	0.50
Max Stromaufnahme (bei 100 V AC) A	0.25	0.25
Max. Einschaltstrom (b	ei 265 V) für 3 ms A	10	10
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad (bei 230	V AC) %	85	85
MTTF Std.		> 400 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Anlaufverzögerung s		< 1	< 1
Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC		3000	3000
Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC		_	_
Umgebungstemperatur**** °C		-20+40	-20+40
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details	auf Anfrage)		CE CH [H

25 W - Schaltnetzteile für Schaltschränke Typ 78.25...2400

- Ausgang 24 V DC, 25 W
- 35 mm breit (2 TE), 61 mm Einbautiefe

Typ 78.25...1200

- Ausgang 12 V DC, 25 W
- 35 mm breit (2 TE), 61 mm Einbautiefe
- Niedrige Leerlaufleistung (< 0.4 W)
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- "Flyback"- Schaltung
- Entspricht der EN 60950-1 und EN 61204-3
- Parallelschaltung für automatischen Redundanzbetrieb – über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen

Ausgang



- U_{Spitze}/U_{Spitze}, bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC
- *** bei (88...100 V AC), Ausgangsstrom begrenzt auf 80% I_N
- **** (siehe Derating-Diagramme L78)

(siehe Diagramme P78)



• Ausgang 24 V DC, 25 W



lacksquarefinder

• Ausgang 12 V DC, 25 W

Abmessungen siehe Seite 26

Ausgang			
Max. Strom			
(-20+40 °C, 230 V AC	am Eingang) A	1	2.1
Nennstrom I _N			
(50 °C, am Eingang, bei	•		1
Nennspannung	<u>\</u>	24	12
Nennleistung	Nennleistung W		25
Max. Leistung			
(-20+40 °C, 230 V AC		-	25
Max. Spitzenstrom für 3			4
Ausgangsspannungsbe			_
Regelabweichung (bei		< 1%	< 1%
Restwelligkeit bei Vollla		-	< 200
Netzausfallüberbrü-	bei 100 V AC am Eingang ms		> 40
ckungszeit bei Volllast:	ckungszeit bei Volllast: bei 260 V AC am Eingang ms		> 100
Eingang			
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)		110240
	V DC (nicht gepolt)	220	220
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	100265***	110265***
	V DC	140370	140370
Max. Leistungsaufnahm	neVA	56.4	56
(bei 100 V AC, 50 Hz)	W	27.5	27.3
Leerlaufleistung	W	≤ 0.5	≤ 0.30
Leistungsfaktor		0.50	0.50
Max. Stromaufnahme (l	bei 88 V AC) A	0.43	0.43
Max. Einschaltstrom (be	ei 265 V) für 3 ms 💢 🛭 🗛	20	20
Interne Eingangssicher	ung (austauschbar)	_	_
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad (bei 230	V AC) %	89	89
MTTF	MTTF h		> 400 · 10 ³
Anlaufverzögerung	9	<1	<1
Spannungsfestigkeit (E	ingang/Ausgang) V AC	2500	2500
Spannungsfestigkeit (E	ingang/PE) V AC	<u> </u>	_
Umgebungstemperatu	r**** °C	-20+60	-20+60
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details a	uf Anfrage)	CE !	FR EUC

-2024, www.findernet.com

36 W - Schaltnetzteile mit hohem Wirkungsgrad für Schaltschränke

Typ 78.36 - 2402

- Ausgang 24 V DC, 36 W

Typ 78.36 - 1202

- Ausgang 12 V DC, 36 W
- Hoher Wirkungsgrad (bis 90%)
- Geeignet für SELV-Anwendungen (EN 60950)
- Geeignet für Batterieauflade-Anwendungen
- Niedrige Leerlaufleistung (< 0.4 W)
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- "Flyback"- Schaltung
- ZVS (Zero Voltage Switching)
- Nulldurchgangsschaltend -
- Entspricht der UL 61010 und EN 61204-3
- Parallelschaltung für automatischen Redundanzbetrieb – über eine externe Dioden
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Kleine Abmessungen: 70 mm breit (4 TE),
 61 mm Einbautiefe
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)



- Ausgang 24 V DC, 36 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V
- SFI\
- Geeignet zum Laden von Batterien



- Ausgang 12 V DC, 36 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 12 bis 16 V
- SELV
- Geeignet zum Laden von Batterien

Schraubklemmen



Abmessungen siehe Seite 26

(siehe Diagramme P78)

** (siehe Derating-Diagramme L78)

Geeignet zum Laden von Batterien (siehe detaillierte Angaben auf Seite 19)

Abilicssurigen siene sen	C 20		
Ausgang			
Max. Strom			
(-20+40 °C, 230 V AC a	m Eingang) A	1.7	3.3
Nennstrom I_N			
50 °C, am Eingang (10026	55)V AC - (140370)V DC A	1.5	3
Max. Ausgangsstrom (Begre	nzung bei Batterieladung) A	1.9	3.3
Nennspannung	V	24	12
Nennleistung W		36	36
Max. Leistung			
(–20…+40 °C, 230 V AC am Eingang) W		40	40
Max. Spitzenstrom für 3 r	ns* A	6	12
Ausgangsspannungsbere	eich V	24 - 28	12 - 16
Regelabweichung (bei La	ständerung)	< 1%	< 1%
Restwelligkeit bei Volllas	t mV	< 200	< 200
Netzausfallüberbrü-	with 110 V AC input ms	> 20	> 30
ckungszeit bei Volllast:	with 250 V AC input ms	> 100	> 150
Eingang			
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
	V DC (nicht gepolt)	220	220
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	100250	100250
	V DC	140370	140370
Max. Leistungsaufnahme	VA	67	67.5
(bei 100 V AC, 50 Hz)	W	41	42
Leerlaufleistung (230 V)	W	<= 0.4	<= 0.3
Leistungsfaktor		0.62	0.61
Max. Stromaufnahme (be	ei 100 V AC) A	0.6	0.65
Max. Einschaltstrom (bei	250 V) für 3 ms A	10	10
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad (bei 230 V AC) %		90	90
MTTF h		> 600 · 10 ³	> 600 · 10 ³
Anlaufverzögerung s		< 3	< 3
Spannungsfestigkeit (Ein	gang/Ausgang) V AC	3000	3000
Umgebungstemperatur*	* °C	-20+70	-20+70
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details au	f Anfrage)	(€ 5	K EAC

🖖 finder

60 W - Schaltnetzteile mit hohem Wirkungsgrad für Schaltschränke

Typ 78.50

- Ausgang 12 V DC, 50 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen (EN 60950) Geeignet für Batterieauflade-Anwendungen

- Ausgang 24 V DC, 60 W
- Geeignet für SELV-Anwendungen (EN 60950)
- Geeignet für Batterieauflade-Anwendungen
- Hoher Wirkungsgrad (bis 91%)
- Niedrige Leerlaufleistung (< 0.3 W)
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Überlastschutz: Fold-Back-Modus
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- "Flyback"- Schaltung
- ZVS (Zero Voltage Switching)
- Nulldurchgangsschaltend -
- Entspricht der EN 60950-1 und EN 61204-3
- Parallelschaltung für automatischen Redundanzbetrieb – über eine externe Dioden
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Kleine Abmessungen: 70 mm breit (4 TE), 61 mm Einbautiefe
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen

Ausgang



Abmessungen siehe Seite 26



78.50

- 12 V DC, 50 W output
- Output adjustable between 12-16 V
- ZVS technology
- SELV





- 24 V DC, 60 W output
- Output adjustable between 24-28 V
- SELV
- Suitable for battery charging
- ZVS technology

- (siehe Diagramme P78)
- U_{Spitze}/U_{Spitze} , bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC
- bei (88...100 V AC), Ausgangsstrom begrenzt auf 80% I_{N}
- **** (siehe Derating-Diagramme L78)
- Geeignet zum Laden von Batterien (siehe detaillierte Angaben auf Seite 19)

Ausgang			
Max. Strom		4.6	2.8
(-20+40 °C, 230 V AC	am Eingang) A	4.0	2.0
Nennstrom I _N			
50 °C, am Eingang (100	265)V AC/(140370)V DC A	4.2	2.5
Nennspannung	V	12	24
Nennleistung W		50	60
Max. Leistung			
(-20+40 °C, 230 V AC	am Eingang) W	55	68
Max. Spitzenstrom für 3	8 ms* A	12	10
Ausgangsspannungsbe	ereich V	1216	2428
Regelabweichung (bei l	Laständerung)	< 1%	< 1%
Restwelligkeit bei Vollla	st** mV	< 200	< 200
Netzausfallüberbrü-	bei 100 V AC am Eingang ms	> 30	> 20
ckungszeit bei Volllast:	bei 260 V AC am Eingang ms	> 150	> 130
Eingang			
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
	V DC (nicht gepolt)	220	220
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	88265***	88265***
	V DC	140370	140370
Max. Leistungsaufnahm	ne VA	86	105
(bei 100 V AC, 50 Hz)	W	57	68
Leerlaufleistung	W	< 0.3	< 0.45
Leistungsfaktor		0.65	0.65
Max. Stromaufnahme (k	pei 88 V AC) A	0.7	0.9
Max. Einschaltstrom (be	ei 265 V) für 3 ms A	30	30
Interne Eingangssicher	ung	1.6 A - T	1.6 A - T
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad (bei 230)	V AC) %	90	91
MTTF	h	> 400 · 10 ³	> 500 · 10 ³
Anlaufverzögerung s		< 1	< 1
Spannungsfestigkeit (Ei	ingang/Ausgang) V AC	3000	3000
Spannungsfestigkeit (Ei	ingang/PE) V AC	1500	1500
Umgebungstemperatu	r**** °C	-20+70	-20+70
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details a	uf Anfrage)	C€ CK	EHE cultus

110 W, 120 W und 130 W - Industrie-Schaltnetzteile für Schaltschränke

Typ 78.1A

Ausgang 24 V DC, 120 W

Typ 78.1B

- Ausgang 24 V DC, 110 W, kompakte Baugröße
- Sichere elektrische Trennung (SELV), gemäß der EN 60950)

Typ 78.1D

- Ausgang 24 V DC, 130 W
- Zweistufiges Netzteil mit aktiven PFC (Power Factor Correction)
- Fold-Back-Überlastkennlinie für Batterielade-Anwendungen und für den Parallelbetrieb zur Erhöhung des Nennstromes (78.1D)

- Hoher Wirkungsgrad (bis 93%)
 Niedrige Leerlauf-Leistung (< 1 W)
 LLC- (78.1B) oder "Forward"-Schaltung (78.1D)
 Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung. Mit Vorwarnung über LED-Anzeige und Ausgangskontakt (78.1D)
- Überlastanzeige: Vorwarnung über LED und Ausgangskontakt (78.1D)
- Max. Überstrom: ohne Zeitbegrenzung, mit LED und Ausgangskontakt (78.1D)
- Überlastschutz: Fold-Back-Modus (78.1D)
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit
- automatischer Rücksetzung)
 Eingangssicherung: austauschbar,
 zzgl. mit einer Ersatzsicherung
 Überspannungsschutz: Varistor
 Entspricht der EN 60950-1 und 61204-3

- Parallelschaltung für erhöhten Laststrom über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

78.1A



- Ausgang 24 V DC, 120 W
- · Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V

Austauschbare

Sicherung + Ersatzsicherung

78.1B



- Ausgang 24 V DC, 110 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V
- Kompakte Baugröße, niedrige Leerlaufleistung

78.1D



- Ausgang 24 V DC, 130 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V
- · Zweistufiges Netzteil mit aktiven

PFC Meldung über





(Abhängig von der Type)





Ausgangskontakt

- (siehe Diagramme P78)
- U_{Spitze}/U_{Spitze} , bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 120 V AC
- (siehe Derating-Diagramme L78)
- Geeignet zum Laden von Batterien (siehe detaillierte Angaben auf Seite 19)

Abmessungen siehe Seiten 26, 27, 28

Ausgang			
Max. Strom (–20…+50 °C, 230 V AC am Eingang) A	6.0 (bei 40 °C)	5.0 (bei 40 °C)	5.4 (bei 50 °C)
Max. Strom (–20…+50 °C, 120 V AC am Eingang) A	4.5 (bei 40 °C)	4.5 (bei 40 °C)	5.4 (bei 50 °C)
Nennspannung V	24	24	24
Nennleistung W	120 (bei 40°C)	110 (bei 40°C)	130 (bei 50°C)
Max. Leistung ($-20+40^{\circ}$ C, 230 V AC am Eingang) W	140	120	130
Max. Spitzenstrom für 5 ms*	10	10	10
Ausgangsspannungsbereich V DC	2428	2428	2428
Regelabweichung (bei Laständerung)	< 2%	< 3%	< 1%
Restwelligkeit bei Volllast** mV	< 500	< 300	< 100
Netzausfallüberbrü- bei 120 V AC am Eingang ms	> 25	> 20	> 20
ckungszeit bei Volllast: bei 250 V AC am Eingang ms	> 110	> 90	> 20
Eingang			
Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz)	120240	120240	110240
V DC	_	220	110240
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz)	120250	100265	88265
V DC	_	140275 (gepolt)	95275 (nicht gepolt)
Abfallspannung (DC)	<u> </u>	110	80
Max. Leistungsaufnahme VA	195 (bei 50 Hz)	268 (bei 50 Hz)	145 (bei 50 Hz)
(bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W	. (,	133 (bei 50 Hz)	145 (bei 50 Hz)
Leerlaufleistung W	< 1.9	< 1.0	< 3.3
Leistungsfaktor	0.69	0.5	0.998
Max. Stromaufnahme A	1.75 (bei 120 V AC)	1.75 (bei 115 V AC)	1.6 (bei 88 V AC)
Max. Einschaltstrom (bei 250 V) für 3 ms	13	12	12
Interne Eingangssicherung (austauschbar)	_	3.15 A - T	2.5 A - T
Allgemeine Daten			
Wirkungsgrad (bei 230 V AC) %		93	89
MTTF h		> 500 · 10 ³	> 400 · 10 ³
Anlaufverzögerung		< 1	< 1
Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC		2500 (SELV)	2500
Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC		1500	1500
Umgebungstemperatur***		-20+70	-20+70
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C €	CE CA [A[CE CH [H[@] IS

🕀 finder

240 W - Industrie-Schaltnetzteile für Schaltschränke

Hocheffizientes Netzteil mit hohem Spitzenausgangsstrom und geringem Stromverbrauch im Leerlauf

Typ 78.2A

- Ausgang 24 V DC, 240 W
- Hoher Wirkungsgrad (bis 94%)
- Niedrige Leerlauf-Leistung
- LLC-Topologie
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung
- Max. Überstrom: ohne Zeitbegrenzung
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Überspannungsschutz: Varistor
- Entspricht der EN 61204-3
- Parallelschaltung für erhöhten Laststrom über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen



78.2A



- Ausgang 24 V DC, 240 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V
- (siehe Diagramme P78)
- U_{Spitze}/U_{Spitze}, bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC
- *** (siehe Derating-Diagramme L78)
- Geeignet zum Laden von Batterien (siehe detaillierte Angaben auf Seite 19)

Abmessungen siehe Seiten 28

Ausgang Max. Strom (~20+40 °C, 230 V AC am Eingang) A 11 (bei 30°C) / 10 (bei 40°C) Max. Strom (~20+40 °C, 120 V AC am Eingang) A 9 Nennspannung V 24 Nennleistung W 240 (bei 40°C) Max. Leistung (~20+30 °C, 230 V AC am Eingang) W 260 Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 396 Restwelligkeit bei Volllast*** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms > 30 ckungszeit bei Volllast: bei 250 V AC am Eingang ms > 50 Eingang Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leistungsfaktor 0.73 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC)	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Max. Strom (−20+40 °C, 120 V AC am Eingang) A 9 Nennspannung V 24 Nennleistung W 240 (bei 40°C) Max. Leistung (−20+30 °C, 230 V AC am Eingang) W 260 Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 3%	Ausgang	
Nennspannung V 24 Nennleistung W 240 (bei 40°C) Max. Leistung (-20+30 °C, 230 V AC am Eingang) W 260 Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 33% Restwelligkeit bei Volllast** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms > 30 Ketzausfallüberbrü- bei 250 V AC am Eingang ms > 50 30	Max. Strom (–20…+40 °C, 230 V AC am Eingang)	A 11 (bei 30°C) / 10 (bei 40°C)
Nennleistung W 240 (bei 40°C) Max. Leistung (-20+30 °C, 230 V AC am Eingang) W 260 Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 3%	Max. Strom (–20…+40 °C, 120 V AC am Eingang)	A 9
Max. Leistung (-20+30 °C, 230 V AC am Eingang) W 260 Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 3% Restwelligkeit bei Volllast** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms ckungszeit bei Volllast: bei 250 V AC am Eingang ms > 30 Eingang Nenspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) 4 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) 2.6 W (bei 230 V) Alla (bei 50 Hz) 4 3.5 (bei 100 V AC) Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) 4 Allagemeine Daten Allagemeine Daten Allagemeine Daten Allagemeine Daten 94 Allagemeine Daten Allagemeine Daten Allagemeine Daten Allagemeine Daten Allagenting Allage	Nennspannung	V 24
Max. Spitzenstrom für 5 ms* A 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 2428 Regelabweichung (bei Laständerung) < 3%	Nennleistung	W 240 (bei 40°C)
Ausgangsspannungsbereich V DC Regelabweichung (bei Laständerung) Restwelligkeit bei Volllast** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms	Max. Leistung (−20+30 °C, 230 V AC am Eingang)	W 260
Regelabweichung (bei Laständerung) Restwelligkeit bei Volllast** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms ckungszeit bei Volllast: bei 250 V AC am Eingang ms kennspannung (U _N) Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) Max. Leistungsaufnahme VA (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) Leerlaufleistung W Leistungsfaktor Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) Mathiaufverzögerung Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart IP 20	Max. Spitzenstrom für 5 ms*	A 25
Restwelligkeit bei Volllast** mV < 300 Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang ms	Ausgangsspannungsbereich V [OC 2428
Netzausfallüberbrü- ckungszeit bei Volllast: bei 100 V AC am Eingang ms > 30 Eingang Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — 94 MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur**** °C —20+60 Schutzart IP 20	Regelabweichung (bei Laständerung)	< 3%
Eingang > 50 Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC — Umgebungstemperatur**** °C —20+60 Schutzart IP 20	Restwelligkeit bei Volllast**	nV < 300
Eingang Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 · 10³ 10³ Anlaufverzögerung s < 1	Netzausfallüberbrü- bei 100 V AC am Eingang	ns > 30
Nennspannung (U _N) V AC (50/60 Hz) 120 oder 230 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 94 MTTF h > 400 · 10³ 1 1 Anlaufverzögerung s < 1	ckungszeit bei Volllast: bei 250 V AC am Eingang	ns > 50
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 95130 oder 185250 Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 ⋅ 10³ Anlaufverzögerung s < < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC Umgebungstemperatur*** °C —20+60 Schutzart IP 20	Eingang	
Abfallspannung (DC) V — Max. Leistungsaufnahme VA 361 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC Umgebungstemperatur*** °C −20+60 Schutzart IP 20	Nennspannung (U _N) V AC (50/60 H	lz) 120 oder 230
Max. LeistungsaufnahmeVA361 (bei 50 Hz)(bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC)W265 (bei 50 Hz)LeerlaufleistungW≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V)Leistungsfaktor0.73Max. StromaufnahmeA3.5 (bei 100 V AC)Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 msA14Interne Eingangssicherung (austauschbar)—Allgemeine DatenWirkungsgrad (bei 230 V AC)%94MTTFh> 400 ⋅ 10³Anlaufverzögerungs< 1	Arbeitsbereich V AC (50/60 H	z) 95130 oder 185250
(bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 265 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V) Leistungsfaktor 0.73 Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 ⋅ 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur**** °C —20+60 Schutzart IP 20	Abfallspannung (DC)	
LeerlaufleistungW≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V)Leistungsfaktor0.73Max. StromaufnahmeA3.5 (bei 100 V AC)Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 msA14Interne Eingangssicherung (austauschbar)—Allgemeine DatenWirkungsgrad (bei 230 V AC)%94MTTFh> 400 ⋅ 10³Anlaufverzögerungs< 1	Max. Leistungsaufnahme	/A 361 (bei 50 Hz)
Leistungsfaktor Max. Stromaufnahme A 3.5 (bei 100 V AC) Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms A 14 Interne Eingangssicherung (austauschbar) — Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung \$ < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart	(bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC)	W 265 (bei 50 Hz)
Max. StromaufnahmeA3.5 (bei 100 V AC)Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 msA14Interne Eingangssicherung (austauschbar)—Allgemeine DatenWirkungsgrad (bei 230 V AC)%94MTTFh> 400 · 10³Anlaufverzögerungs< 1	Leerlaufleistung	W ≤ 3 (bei 120 V); ≤ 2.6 W (bei 230 V)
Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms Interne Eingangssicherung (austauschbar) Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) MTTF h >400 · 10³ Anlaufverzögerung s <1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	Leistungsfaktor	0.73
Interne Eingangssicherung (austauschbar) Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 94 MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart IP 20	Max. Stromaufnahme	A 3.5 (bei 100 V AC)
Allgemeine Daten Wirkungsgrad (bei 230 V AC)	Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms	A 14
Wirkungsgrad (bei 230 V AC)	Interne Eingangssicherung (austauschbar)	_
MTTF h > 400 · 10³ Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur*** °C —20+60 Schutzart IP 20	Allgemeine Daten	
Anlaufverzögerung s < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2000 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart IP 20	Wirkungsgrad (bei 230 V AC)	% 94
Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang)V AC2000Spannungsfestigkeit (Eingang/PE)V AC—Umgebungstemperatur***°C-20+60SchutzartIP 20	MTTF	h > 400 · 10 ³
Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC — Umgebungstemperatur*** °C —20+60 Schutzart IP 20	Anlaufverzögerung	s <1
Umgebungstemperatur*** °C -20+60 Schutzart IP 20	Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V	AC 2000
Schutzart IP 20	Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V	AC —
	Umgebungstemperatur***	°C -20+60
	Schutzart	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ KH EHI

-2024, www.findernet.com



240 W - Industrie-Schaltnetzteile für Schaltschränke

Die Überlasteigenschaften unterstützen die Parallelschaltung für erhöhten Laststrom

Typ 78.2E

- Ausgang 24 V DC, 240 W
- Zweistufiges Netzteil mit aktiven PFC (Power Factor Correction)
- Hoher Wirkungsgrad (bis 93%)
- Niedrige Leerlaufleistung "Forward" Schaltung
- Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung. Mit Vorwarnung über LED-Anzeige und Ausgangskontakt Überlastanzeige: Vorwarnung über LED und
- Ausgangskontakt
- Max. Überstrom: ohne Zeitbegrenzung, mit Anzeige über LED und Ausgangsontakt
- Überlast bis 20 A
- Kurzschlussschutz: Hiccup-Modus (mit automatischer Rücksetzung)
- Eingangssicherung: austauschbar, zzgl. mit einer Ersatzsicherung
- Überspannungsschutz: Varistor
- Entspricht der EN 60950-1 und 61204-3
- Parallelschaltung für erhöhten Laststrom über eine externe Diode
- Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)





Abmessungen siehe Seite 27

78.2E



- Ausgang 24 V DC, 240 W
- Ausgangsspannung einstellbar von 24 bis 28 V
- · Zweistufiges Netzteil mit aktiven PFC

Austauschbare Sicherung + Ersatzsicherung



Thermoschutz mit LED-Anzeige





- (siehe Diagramme P78)
- U_{Spitze}/U_{Spitze} , bei 100 Hz, bei Eingangsspannung 100 V AC
- (siehe Derating-Diagramme L78)



Ausgang Max. Strom (-20...+40 °C, 230 V AC am Eingang) Α 10.8 Nennstrom IN (50 °C, am Eingang bei kpl. Arbeitsbereich) Α 10 Nennspannung ٧ 24 Nennleistung W 240 Max. Leistung (-20...+40 °C, 230 V AC m Eingang) W 250 Max. Spitzenstrom für 5 ms* Α 25 Ausgangsspannungsbereich V DC 24...28 Regelabweichung (bei Laständerung) < 1% Restwelligkeit bei Volllast** < 100 Netzausfallüberbrübei 100 V AC am Eingang ms > 20 ckungszeit bei Volllast: bei 260 V AC am Eingang ms > 20 **Eingang** V AC (50/60 Hz) 110...240 Nennspannung (U_N) V DC 110...240 Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz) 88...265 90...275 (nicht gepolt) V DC Abfallspannung (DC) 80 Max. Leistungsaufnahme VA 275 (bei 50 Hz) (bei min. Wert des Arbeitsbereich, V AC) W 274 (bei 50 Hz) Leerlaufleistung (bei 88 V) W ≤ 2.8 Leistungsfaktor 0.995 Α 3.0 (bei 88 V AC) Max. Stromaufnahme Max. Einschaltstrom (bei 265 V) für 3 ms Α 12 Interne Eingangssicherung (austauschbar) 3.15 A - T **Allgemeine Daten** Wirkungsgrad (bei 230 V AC) % 93 MTTF Std. $> 400 \cdot 10^3$ Anlaufverzögerung S < 1 Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang) V AC 2500 Spannungsfestigkeit (Eingang/PE) V AC 1500 Umgebungstemperatur*** °C -20...+70 IP 20 Schutzart Zulassungen (Details auf Anfrage)

SERIE 78 KNX-Schaltnetzteil



KNX-Schaltnetzteil

- Ausgang 30 V DC 640 mA, KNX-Bus
- 3 Diagnose-LEDs
- 70 mm breit (4 TE)
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)
- Einsetzbar für ETS 4 (oder letzte Version)

78.2K Schraubklemmen



78.2K.1.230.3000



- Thermoschutz, Überlastschutz und Kurzschlussschutz
- Es können zwei Netzteile im Abstand von 15 Metern installiert werden

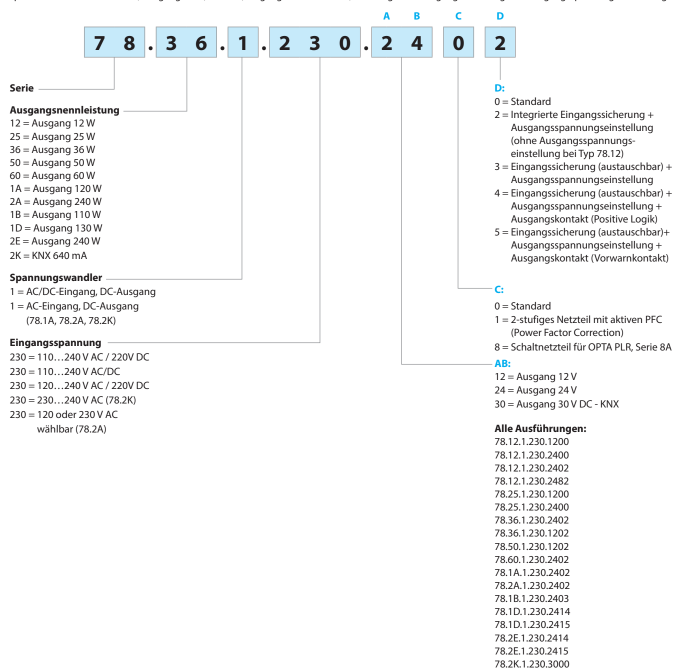
Abmessungen siehe Seite 29

Ausgang		
Max. Strom	mA	640
Ausgangsspannung	V DC	30
Eingang		
Nennspannung (U _N)	V AC	230240
Arbeitsbereich	V AC	185 - 260
Leerlaufleistung	W	1.45
Leistungsfaktor		0.62
Max. Stromaufnahme	Α	0.25
Allgemeine Daten		
Mindestabstand zwischen Netzteilen	m	15
Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang)	V AC	3000
Umgebungstemperatur	°C	-5/+45
Schutzart		IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ FŘ	



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 78 – Schaltnetzteil, Ausgang 36 W, 24 V DC, Eingang 110...240 V AC, mit integrierter Eingangssicherung und Ausgangsspannungseinstellung.



Allgemeine Angaben

EMV - Störfestigkeit nach EN 61204-3		Vorschrift	78.12, 78.25, 78.36	78.50, 78.60	78.1 <i>F</i>	78.1B	78.1D	78.2A	78.2E
ESD - Entladung	über die Anschlüsse	EN 61000-4-2 4 kV		4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
	durch die Luft	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Elektromagnetisches HF-Feld	801000 MHz	EN 61000-4-3	6 V/m	10 V/m	10 V/n	n 10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m
	12.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	10 V/m	10 V/m
Burst (5/50 ns, 5 und 100 kHz) an d	len Anschlüssen L + N	EN 61000-4-4	2 kV	3 kV	2 kV	2 kV	3 kV	3 kV	3 kV
Surge (1.2/50 μs) an L + N	gemeinsam (common mode)	EN 61000-4-5	_	_	2 kV	2 kV	3 kV	2.5 kV	2.5 kV
	gegeneinander (differential mode)	EN 61000-4-5	2 kV	2 kV*	4 kV *	4 kV *	4 kV*	4 kV	4 kV*
Leitungsgeführte Störgrößen (0.15 an den Anschlüssen L + N	5230 MHz)	EN 61000-4-6	6 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V
Kurzzeitspannungsunterbrechungen		EN 61000-4-11	5 Frequenz- zyklen	6 Frequenz- zyklen	5 Frequen zyklen		6 Frequenz- zyklen	5 Frequenz- zyklen	5 Frequenz- zyklen
Leitungsgeführte Störaussendung	0.1530 MHz	EN 55022	Klasse B	Klasse B	Klasse	A Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse B
Abgestrahlte Störaussendung	301000 MHz	EN 55022	Klasse B	Klasse B	Klasse	A Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
.Weitere Daten			Max			MinMax.			
Max. Anschlussquerschnitt (eindrä	ihtig, mehrdrähtig)	mm²	1 x 4 / 2 x 2.5			1 x 0.51 x 4			
		AWG	1 x 12 / 2 x	(14		1 x 201 x 12			
Max. Anschlussquerschnitt		mm²	1 x 2.5			1 x 0.52.5			
(eindrähtig, mehrdrähtig für 78.50	, 78.60, 78.1A und 78.2 <i>F</i>	A) AWG	1 x 14			1 x 2014			
Drehmoment		Nm	0.8			0.5			
Lb-ir			7.1			7.1			
Abisolierlänge		mm	8			8			
Sonstige Angaben									
Wärmeabgabe an die Umgebung	bei Nennausgangsstror	m W	2 (78.12), 2.3 (78.25), 3.6 (78.36, 78.50), 5.4 (78.60)						
		W							

^{*} Die Eingangssicherung wirkt als Überspannungsschutz, da bei > 2 kV der Eingangs-Varistor niederohmig wird.

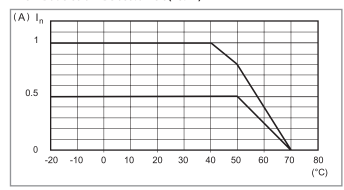
Allgemeine Angaben für 78.2K

EMV - Störfestigkeit nach EN 612	04-3	Vorschrift	
ESD - Entladung	über die Anschlüsse	EN 61000-4-2	4 kV
	durch die Luft	EN 61000-4-2	8 kV
Elektromagnetisches HF-Feld 801000 MHz		EN 61000-4-3	10 V/m
	12.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Burst (5/50 ns, 5 und 100 kHz)	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-4	1 kV
	an den Anschlüssen L + N	EN 61000-4-4	2 kV
Surge (1.2/50 μs) an L + N	an den Anschlüssen DM	EN 61000-4-5	1 kV
	an den Anschlüssen CM	EN 61000-4-5	2 kV
	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-5	2 kV
Leitungsgeführte Störgrößen	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-6	10 V
(0.15230 MHz)	an den Anschlüssen L + N	EN 61000-4-6	10 V
Kurzzeitspannungsunterbrechungen	Kriterium A	EN 61000-4-11	10 Frequenz-Zyklen
Leitungsgeführte Störaussendung	0.1530 MHz	EN 55022	Klasse B
Abgestrahlte Störaussendung	301000 MHz	EN 55022	Klasse B
Weitere Daten			
Max. Anschlussquerschnitt (eindräh	ntig, mehrdrähtig)	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 12 / 2 x 14
⊕ Drehmoment Nm			0.8
Abisolierlänge mm			9
Sonstige Angaben			
Wärmeabgabe an die Umgebung b	ei Nennausgangsstrom	4.8	

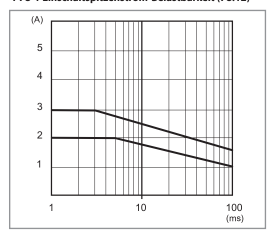
DM: gegeneinander (differential mode) CM: gemeinsam (common mode)



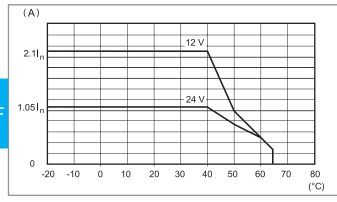
L78-1 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.12)



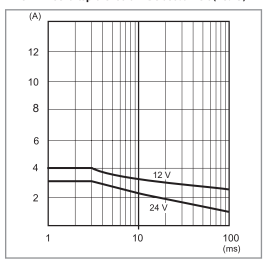
P78-1 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.12)



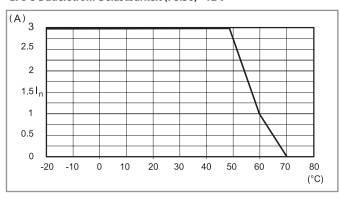
L78-2 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.25)



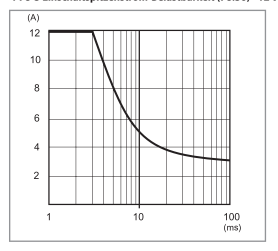
P78-2 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.25)



L78-3 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.36) - 12 V



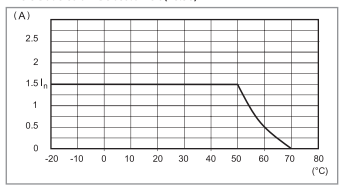
P78-3 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.36) - 12 V



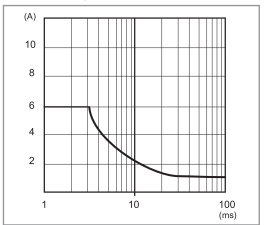
finder

Ausgangs-Spezifikation

L78-3 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.36) - 24 V



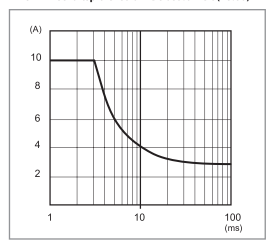
P78-3 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.36) - 24 V



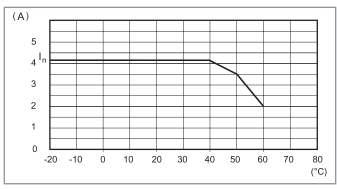
L78-4 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.60)



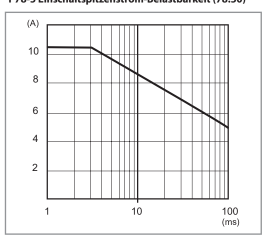
P78-4 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.60)



L78-5 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.50)

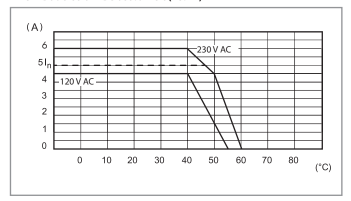


P78-5 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.50)

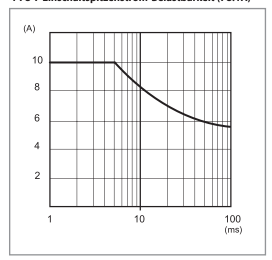




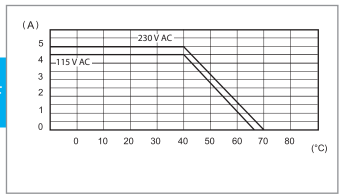
L78-7 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.1A)



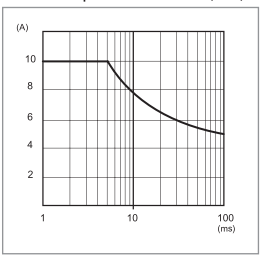
P78-7 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.1A)



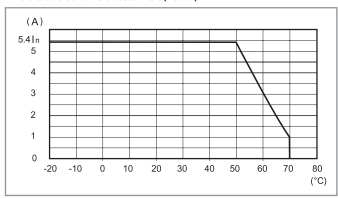
L78-8 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.1B)



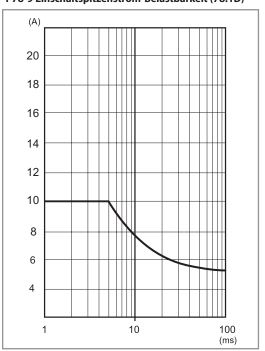
P78-8 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.1B)



L78-9 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.1D)

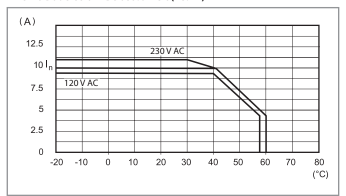


P78-9 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.1D)

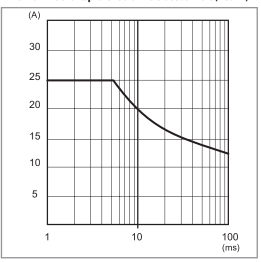




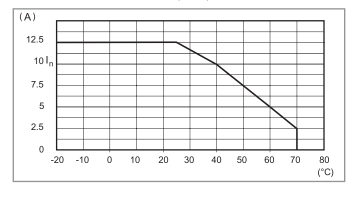
L78-10 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.2A)



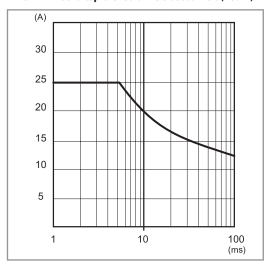
P78-10 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.2A)



L78-11 Dauerstrom-Belastbarkeit (78.2E)

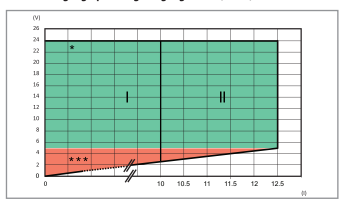


P78-11 Einschaltspitzenstrom-Belastbarkeit (78.2E)





FB78-5 Ausgangsspannung/Ausgangsstrom (78.2E)

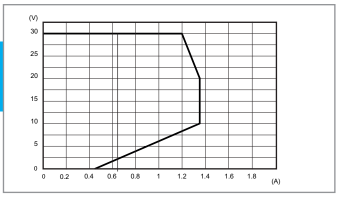


I: Ausgang bei Umgebungstemperatur bis zu 50 °C

II: Ausgang bei Umgebungstemperatur bis zu 25 °C

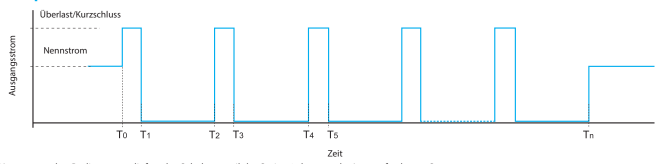
*/ ***: Siehe LED-Tabelle (Seite 20)

FB78-6 Ausgangsspannung/Ausgangsstrom (78.2K)



Überlastdiagramm, KNX-geprüft

Hiccup-Modus



 $Unter \, normalen \, Bedingungen \, liefert \, das \, Schaltnetz teil \, der \, Serie \, 78 \, den \, von \, der \, Last \, geforderten \, Strom.$

Unter anormalen Bedingungen wie bei einem Kurzschluss oder starker Überlast (T0) schaltet das Schaltnetzteil ab (T1).

Nach ca. 2 s (T1 bis T2) prüft das Schaltnetzteil, ob die Störung vom Zeitraum T2 bis T3 vorliegt (je nach Störung 30 bis 100 ms).

Liegt die Störung weiterhin vor (siehe oben), schaltet das Netzteil nach weiteren 2 s erneut ab (T3 bis T4).

Dieser Hiccup-Prozess wird wiederholt, bis die Störung nicht mehr vorliegt (Tn). Danach arbeitet das Schaltnetzteil wieder normal.

Die Type 78.1B ist in der Lage für 15 s unter anormalen Bedingungen zu verbleiben. Nach dieser Zeit begibt sich das Netzteil in einen Schutz-Modus. Nach manuellem Reset (Wegnahme der Versorgungsspannung) und Wiedereinschalten der Versorgungsspannung arbeitet das Netzteil wieder normal.



Fold-Back-Technologie und Batterieaufladen

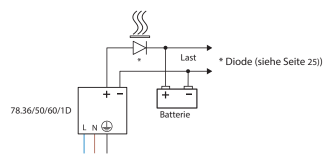
Bei starker Überlast stellt die Fold-Back-Schaltung den Ausgangsstrom und die Ausgangsspannung entsprechend dem jeweiligen "FB"- Diagramm zur Verfügung. Kommt es durch die angeschlossene Last zu einer höheren Stromentnahme, reduziert der Fold-Back-Modus die Ausgansspannung, während der maximale Ausgangsstrom weiterhin zur Verfügung steht. Danach arbeiten die Netzteile im Hiccup-Modus (auch bei einem Kurzschluss). Wenn Überlast bzw. Kurzschluss nicht mehr vorliegen und die Störung beseitigt wurde, arbeiten die Netzteile im Normalbetrieb weiter.

Die Fold-Back-Schaltung ermöglicht es den Typen 78.36/50/60 als Batterieladegerät (Standard- oder Bleiakkumulatoren) für 7...24 Ah und die Typ 78.1D für 17...38 Ah einzusetzen.

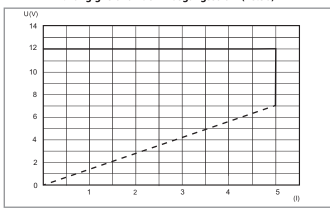
In jedem Fall ist zu überprüfen, ob die Ladecharakteristik der Batterien mit der Ausgangscharakteristik der Stromversorgung übereinstimmt. Es wird empfohlen eine Diode in Reihe zwischen dem + Ausgang des Netzteiles und dem + Eingang der Batterien einzusetzen (falls noch nicht in der Batterie enthalten).

Back-up Situation bei Netzunterbrechung

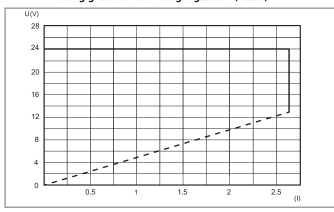
Bei eingeschaltetem Netz ist die Stromversorgung in der Lage die Batterie aufzuladen und gleichzeitig die Last zu versorgen. (Die Leistung der Stromversorgung muß mindestens 110 % der Last betragen). Wenn das Netz ausgeschaltet wird, beginnt die Batterie die Last zu versorgen.



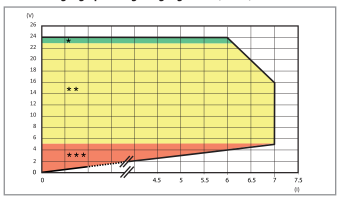
FB78-1 Ausgangsbelastbarkeit - Ausgangsspannung in Abhängigkeit von dem Ausgangsstrom (78.50)



FB78-2 Ausgangsbelastbarkeit - Ausgangsspannung in Abhängigkeit von dem Ausgangsstrom (78.60)



FB78-3 Ausgangsspannung/Ausgangsstrom (78.1D)



Fold-Back-Modus bei Umgebungstemperaturen bis zu 50 °C * / ** / ***: Siehe LED-Tabelle unten (nächste Seite)

I-2024, www.findernet.com



78.1D, 78.2E

Ausgangskontakt - LED-Statusanzeige: Typ 78.xx.x.xxx.24x4 ("Positive Logik")

Der Schließerkontakt schließt, wenn die Ausgangsspannung anliegt. Er bleibt bei Überlast und Voralarm geschlossen und öffnet erst, wenn ein schwerer Fehler vorliegt (z.B. Kurzschluss, Überhitzung, Totalausfall oder defekte Sicherung).

Bei Unterbrechung der Stromversorgung kann ein Alarmsignal an eine SPS gesendet werden.

Тур	Bereich/ Anzeige	Zustand	LED - Anzeige				Kontakt 13-14		
	*	OK	DC OK		•				1
		OK .	ALARM	J	•		AUS		
	**	Überlast	DC OK		•				_/_
	(nur 78.1D)	ALARM	A	•		AUS			
78.1D.1.230.2414	***	W	DC OK		•				
78.2E.1.230.2414	***	Kurzschluss	ALARM	J	•		AUS		
	A	Voralarm bei Überhitzung	DC OK		•				4
	8		ALARM	J	•				
	A		DC OK		•		AUS		
	8	Überhitzungsschutz#	ALARM	A	•				

^{*}Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung.

78.1D, 78.2E

Ausgangskontakt - LED-Statusanzeige: Typ 78.xx.x.xxx.24x5 ("Vorwarnung")

Der Schließerkontakt öffnet, wenn die Ausgangsspannung anliegt. Liegt ein Fehler vor (z.B. Überlast, Kurzschluss, Voralarm oder Überhitzung) schließt der Ausgangskontakt.

Diese Ausführung eignet sich z.B. zur Aktivierung eines optischen oder akustischen Alarms oder zur Aktivierung eines Lüfters.

Тур	Bereich/ Anzeige	Zustand		LED - Anzeige			
	*	OK	DC OK		•		
	*	OK .	ALARM	A	•	AUS	
	**	Überlast	DC OK		•		_/_
		(nur 78.1D)	ALARM	A	•	AUS	
78.1D.1.230.2415	***	Kurzschluss	DC OK		•	11 11 11	_/_
78.2E.1.230.2415			ALARM	A	•	AUS	
		V 1 1 10 10	DC OK		•		1
	8	Voralarm bei Überhitzung	ALARM	A	•		
		Üle ouleiten va ava ala vate#	DC OK		•	AUS	_/_
	8	Überhitzungsschutz#	ALARM	A	•		

 $^{^{\}sharp}$ Interner Thermoschutz: Nach Abschalten des Netzteiles - Reset durch Wegnahme der Versorgungsspannung

78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60, 78.1A, 78.2A, 78.1B

Тур	Zustand	LED - Anzeige		
78.12.1.230.xx00 78.25.1.230.1200	ОК	•		
78.25.1.230.2400 78.36.1.230.2402 78.50.1.230.1202 78.60.1.230.2402 78.1A.1.230.2402	Kurzschluss	•	111111111111	
	Voralarm bei Überhitzung	•	AUS	
78.2A.1.230.2402 78.1B.1.230.2403	ОК	•		
	Kurzschluss	•	15s AUS	
	Voralarm bei Überhitzung	•	AUS	

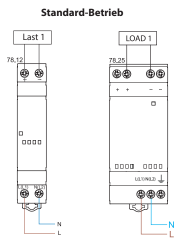


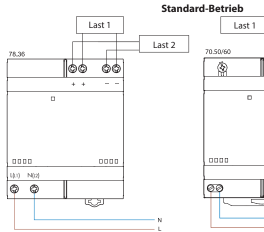
LED-Statusanzeige

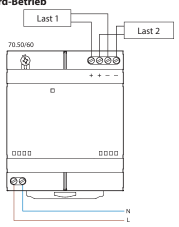
Тур	Bereich/ Anzeige	Zustand	LED - Anzeige	Ausgang
78.2K.1.230.3000	START	V _{out} OK	• AUS • AUS	EIN
		V _{out} NIEDRIG < 29 V	• AUS • AUS	AUS
		V _{out} HOCH > 33 V	• AUS	AUS
	NORMALE FUNKTION	V _{out} OK I _{out} > 0.9 A	• AUS	EIN
		V_{out} < 29 V I_{out} > 0.9 A	• AUS • AUS	EIN
	Alarmbedingungen: T _{Umgeb.} > 45°C bei I _N	Voralarm: bis zu 60 s	• AUS	EIN
		Verriegelter Alarm	• AUS • AUS	AUS



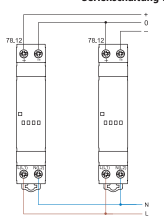
Anschlussbilder für 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60

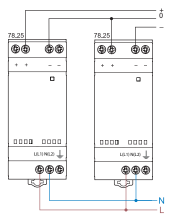


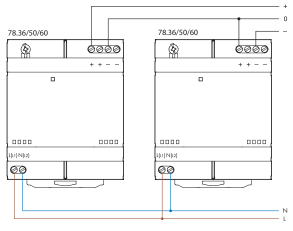




Serienschaltung von 2 Netzteilen





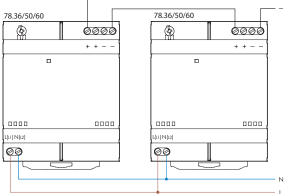


Serienschaltung von 2 Netzteilen

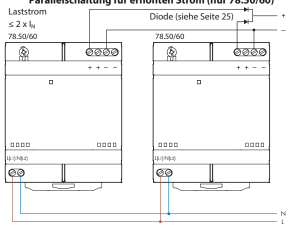
⊕ ⊕ **@ (4) (4) @** ⊕⊕ 0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 L(L1) N(L2) • **(** ⊕⊕⊕

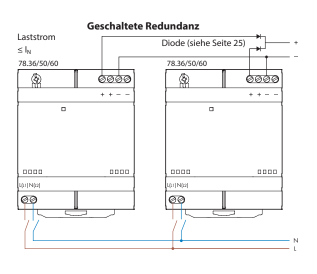
Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung



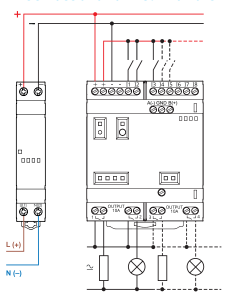


Parallelschaltung für erhöhten Strom (nur 78.50/60)





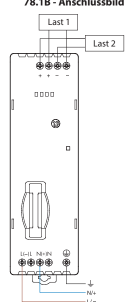
Anschlussbild für 78.12 und OPTA



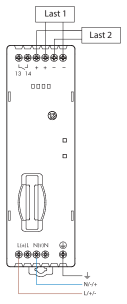
Schaltbilder für 78.1B und 78.1D

Standard-Betrieb

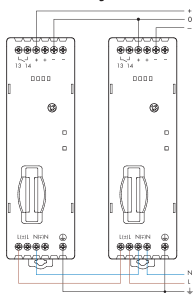
78.1B - Anschlussbild



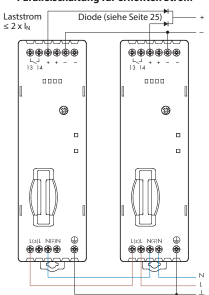
78.1D - Anschlussbild



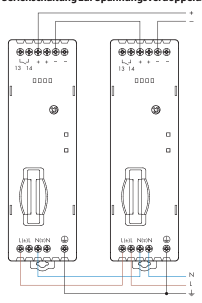
Serienschaltung von 2 Netzteilen



Parallelschaltung für erhöhten Strom



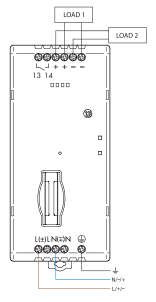
Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung



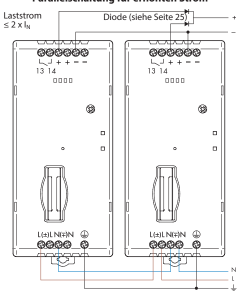


Schaltbilder für 78.2E

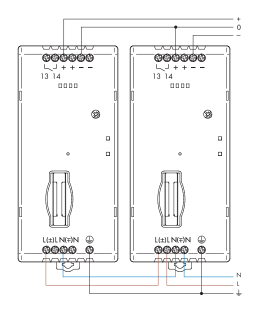
Standard-Betrieb



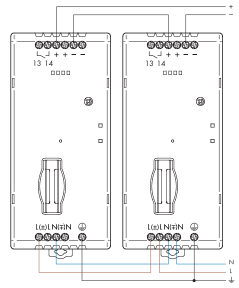
Parallelschaltung für erhöhten Strom



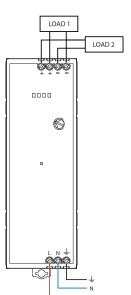
Serienschaltung von 2 Netzteilen



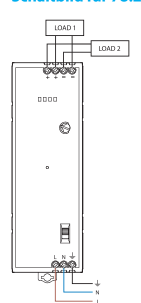
Serienschaltung zur Spannungsverdoppelung



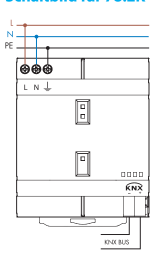
Schaltbild für 78.1A



Schaltbild für 78.2A

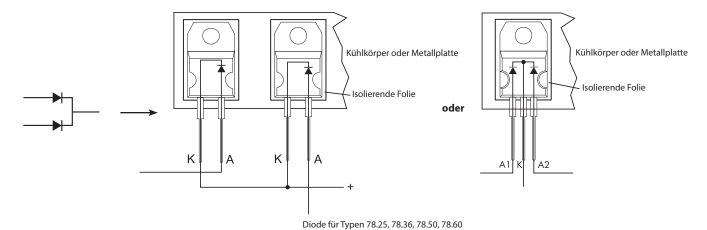


Schaltbild für 78.2K

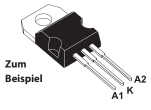




Dioden

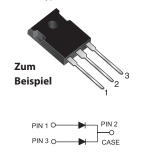






TO-220AB STPS30L40CT

Diode für Typen 78.1B, 78.1D, 78.2E

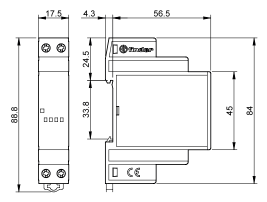


TO-247AD MBR 4060PT

Abmessungen

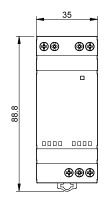
Typ 78.12 Schraubklemmen

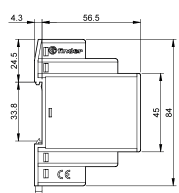




Typ 78.25 Schraubklemmen

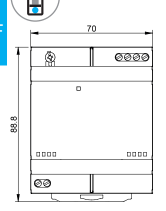


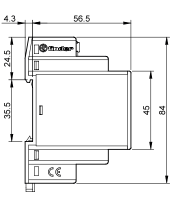




Typ 78.36 / 78.50 / 78.60 Schraubklemmen

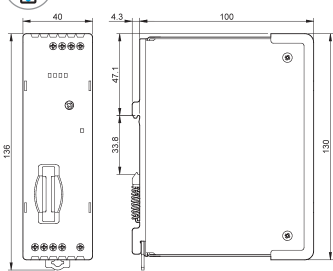






Typ 78.1B Schraubklemmen



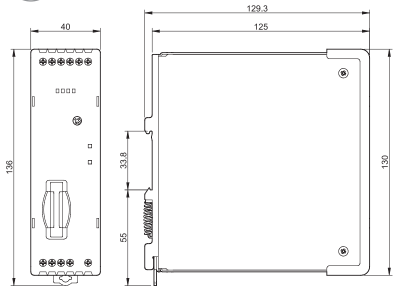


finder

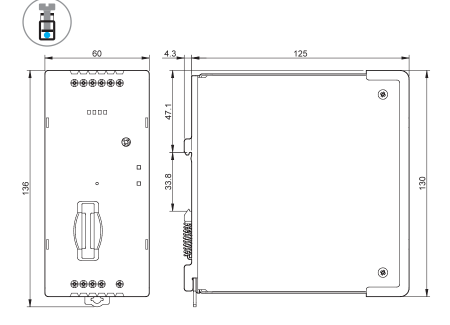
Abmessungen

Typ 78.1D Schraubklemmen





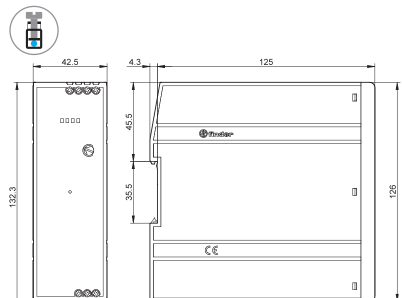
Typ 78.2E Schraubklemmen





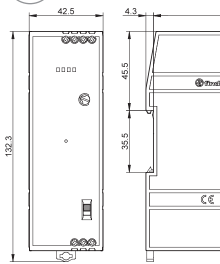
Abmessungen

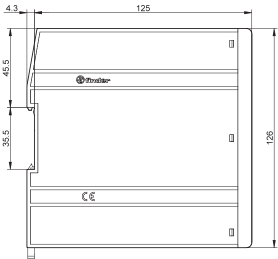
Typ 78.1A Schraubklemmen



Typ 78.2A Schraubklemmen

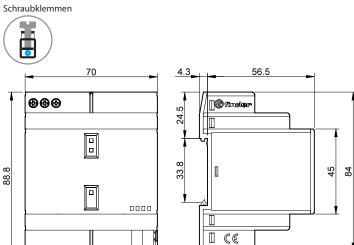




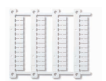


Abmessungen





Zubehör



Bezeichnungsschild-Matte, für Netzteile Serie 78, 48 Schilder, (6 x 12)mm für Cembre Thermotransfer-Drucker

060.48

finder

060.48



Bezeichnungsschild, Kunststoff, 1 Schild, (17 x 25.5)mm - für 78.12/25/36/50/60

019.01

019.01