

Einphasen-Standard-Schaltnetzteile

Single-phase standard power supplies - Blocs d'alimentations monophasé standard

Primärgetaktet
Primary cycled
Synchronisation primaire

D

Primär getaktetes Schaltnetzteil im Stahlblechgehäuse.
Alle Ausgänge kurzschluss- und überspannungsfest.
Type **SNT**:
Restwelligkeit bei 12 V: < 125 mVpp,
bei 24 V: < 150 mVpp.
Type **SNT-I**: hiccup-mode,
Restwelligkeit < 120 mVpp.
Anschluss an Schraubklemmen.
Betriebsanzeige durch eine Leuchtdiode,
47 ~ 63 Hz, Schutzart IP 00.

E

Primary-cycled power supply in sheet steel casing
All outputs are short-circuit proof and overvoltage resistant.
Type **SNT**:
Residual ripple at 12 V: < 125 mVpp,
at 24 V: < 150 mVpp.
Type **SNT-I**: hiccup-mode,
Residual ripple < 120 mVpp.
Terminals with screwed connections.
LED operation indicator, 47 ~ 63 Hz,
type of enclosure IP 00.

F

Bloc d'alimentation à synchronisation primaire dans un boîtier en tôle d'acier. Toutes les sorties sont résistantes aux courts-circuits et à la surtension.
Type **SNT**:
Ondulation résiduelle à 12 V: < 125 mVpp,
à 24 V: < 150 mVpp.
Type **SNT-I**: hiccup-mode,
Ondulation résiduelle < 120 mVpp.
Connexion par bornes à vis. Signalisation de fonctionnement par diode électroluminescente,
47 ~ 63 Hz, degré de protection IP 00.

Typ SNT



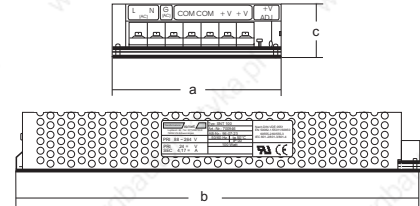
Produktbeispiel



Bildzeichen
Sign
Symbole

Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes
wird beigelegt
will be enclosed to unit
sera ajouté à l'appareil

Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung

Output-Puissance

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

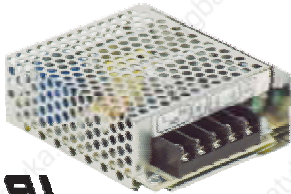
Dimensions - Dimensions

Gewichte

Weight - Poids

Leistung W	Nennstrom bei 12 Vdc A	Nennstrom bei 24 Vdc A	PRI 88..264 V		PRI 88..132 V		UL 1012	EN 60950 (IEC 950) (UL 1950)	UL 1950	CISPR 22 (EN 55022 Klasse B)	a	b	c	Ges. kg
			SEC 12 Vdc	SEC 24 Vdc	SEC 12 Vdc	SEC 24 Vdc								
25	2,08	1,04	700948	700943			•	•		•	98	99	38	0,35
40	3,33	1,67	700949	700944			•	•		•	98	129	38	0,45
60	5,00	2,50	700950	700945			•	•		•	98	159	38	0,55
100	8,33	4,17			700951	700946	•	•		•	98	198	38	0,65
150	12,5	6,25			700952	700947	•	•	•	•	110	198	50	0,80
240	20,0	10,0			710426	710427	•	•	•	•	93	190	65	1,10
320	25,0	12,5			728868	728869		•		•	115	215	50	1,10

Typ SNT-I



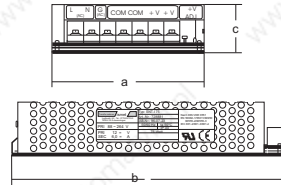
Produktbeispiel



Sicherheitsnormen - Regulations - Prescriptions:

EN 60950-1,
EN 55022 class B,
EN 61000-3-2,3,
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11,
ENV 50204,
EN 61000-6-2,3 (35 - 150W)

Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung

Output-Puissance

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

Gewichte

Weight - Poids

Leistung W	Nennstrom bei 12 Vdc A	Nennstrom bei 24 Vdc A	PRI 88..264 V		PRI 115 / 230 V		UL 1012	EN 60950 (IEC 950) (UL 1950)	UL 1950	CISPR 22 (EN 55022 Klasse B)	a	b	c	Ges. kg
			SEC 12 Vdc	SEC 24 Vdc	SEC 12 Vdc	SEC 24 Vdc								
15	1,0	0,7	735395	735396			•	•		•	51	63	28	0,15
25	2,1	1,1	728875	728876			•	•		•	51	79	28	0,22
35	3,0	1,5	728877	728878			•	•		•	82	99	36	0,31
50	4,2	2,2	728879	728880			•	•		•	97	99	36	0,40
75	6,0	3,2	728881	728882			•	•	•	•	98	129	38	0,47
100	8,5	4,5	728883	728884			•	•	•	•	97	159	38	0,64
150	12,5	6,5			728885	728886		•		•	98	199	38	0,77

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Hinweis :

- * Zubehör für die TS 35-Tragschienenmontage auf Anfrage
- * Typ SNT: 25 - 150 Watt Berührungsschutz nach VBG 4, auf Anfrage, ab 240 Watt serienmäßig
- * Sondertypen für Parallelbetrieb auf Anfrage

Note :

- * Accessoires for fastening mounting rail TS 35 on request
- * Type SNT: 25 - 150 Watt protection against contact, Acc. to VBG 4 on request, from 240 Watt standard
- * Special types for parallel working upon request

Note :

- * Accessoires pour montage sur rail porteur TS 35 sur demande:
- * Type SNT: 25 à 150 W protection contre contact Selon VBG 4 sur demande, à partir de 240 W en série
- * Types spéciales pour marche en parallèle sur demande

Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

SNT 25 / 700948

Typ Leistung / Primär / Sekundär

SNT 25 / 88..164 V / 12 Vdc

ismet

G6/6