

## 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.

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.

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

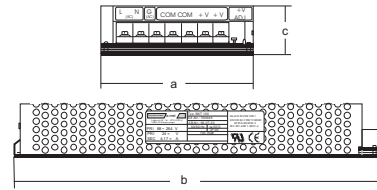


Bildzeichen  
Sign  
Symbole

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

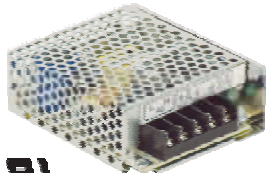
Dimensions - Dimensions

#### Gewichte

Weight - Poids

Leistung W	Nennstrom bei 12 Vdc A	Nennstrom bei 24 Vdc A	PRI 88..264 V		PRI 88..264 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



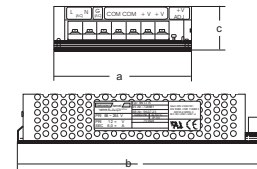
Produktbeispiel



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								
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



G5/6