

### Einphasen-Schaltnetzteil, für hohe Einschaltleistung

Single-phase power supply, for high switching-in output -  
Bloc d'alimentation monophasé, puissance haute de fermeture

Primärgetaktet  
Primary cycled  
Synchronisation primaire

**D**

Primär getaktetes Einphasen-Schaltnetzteil, nach EN 60950 und UL 508, im Kunststoffgehäuse, für Tragschienenbefestigung TS 35. Ausgänge Kurzschluss- und Überspannungsfest. Restwelligkeit < 100 mVpp. Ab 240W mit PFC, Anschluss an Schraubklemmen, vorbereitet für Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 45°C, Schutzart IP 00.

**E**

Primary-cycled Single-phase switching power supply, acc. to EN 60950 and UL 508, in plastic casing, for installation on DIN rail TS 35. All outputs are short-circuit proof and overvoltage resistant. Ripple < 100 mVpp. Over 240 W with PFC, Terminals with screwed connections, prepared for safety class I, 50/60 Hz, ta 45°C, type of enclosure IP 00.

**F**

Bloc d'alimentation monophasé à synchronisation primaire selon EN 60950 et UL 508, boîtier en matière artificielle, avec fixation encliquetable pour rail porteur TS 35. Toutes les sorties sont résistantes aux courts-circuits et à la surtension. Ondulation résiduelle < 100 mVpp. A partir de 240 W avec PFC Raccordement par bornes filetées, Préparée pour classe de protection I, 50/60 Hz, ta 40°C, degré de protection IP 00.

### Typ SNT-MA

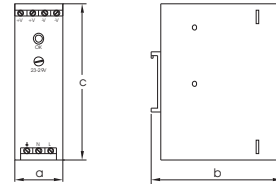


Produktbeispiel



Sicherheitsnormen - Regulations - Prescriptions:  
UL508, UL 60950-1,  
EN 60950-1,  
EN 55022 class B,  
EN 61000-3-2,3, EN 61000-2  
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11,  
ENV 50204, EN 61204-3 (480W)

Maßbild  
Dimensions  
Dimensions



Leistung		Artikel Nr. für Standardübersetzungen		Abmessungen in ca. mm			Gewicht
Output-Puissance		Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard		Dimensions - Dimensions			Weight - Poids
Leistung	Nennstrom	SNT-A <sup>2</sup> PRI 88..264 Vac 120..370 Vdc	SNT-A <sup>2</sup> PRI 88..264 Vac 120..370 Vdc	a	b	c	Ges. kg
W	A	SEC 24 Vdc	SEC 12 Vdc				
20	1,0	733153	733154	22,5	90	100	0,19
40	1,7	733151	733152	40,0	90	100	0,30
60	2,5	733149	733150	40,0	90	100	0,33
100	4,1	733185		40,0	90	100	0,55

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

**D**

Primär getaktetes Einphasen-Schaltnetzteil, nach EN 60950, im Metallgehäuse für Tragschienenbefestigung TS 35, hohe Eingangsspannung, Restwelligkeit < 80 mVpp. Anschluss an Schraubklemmen, vorbereitet für Schutzklasse I, 47-63 Hz, ta -10°C - +70°C, lüfterlos, Schutzart IP 00.

**E**

Primary-cycled single-phase power supply according EN 60950, in metal casing for installation on DIN rail TS 35, high input voltage, Residual ripple < 80 mVpp. Screwed connections, prepared for protection class I, 47-63 Hz, ta -10°C - +70°C, without ventilator, protection IP 00.

**F**

Bloc d'alimentation monophasé à synchronisation primaire, selon EN 60950, dans un boîtier métallique avec fixation pour rail porteur TS 35, ondulation résiduelle < 80 mVpp. Raccordement par bornes filetées, préparé pour classe de protection I, 47-63 Hz, ta -10°C - +70°C, sans ventilator, degré de protection IP 00

### Typ SNT-HV

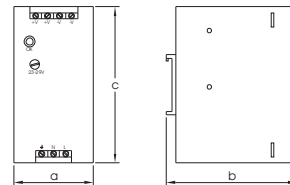


Produktbeispiel



Sicherheitsnormen - Regulations - Prescriptions:  
EN 60950-1,  
EN 55022 class B,  
EN 61000-3-2 class D, ENV 50204  
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,  
EN61204-3

Maßbild  
Dimensions  
Dimensions



Leistung		Artikel Nr.		Abmessungen in ca. mm			Gewicht
Output-Puissance		Article-no. - No. d'article		Dimensions - Dimensions			Weight - Poids
Leistung	Nennstrom	PRI 340..550 V		a	b	c	Ges. kg
W	A	SEC 24 Vdc					
120	5,0	733186		65	103	125	0,75

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

Bestellangaben  
Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:  
SP 120 / 729551

Typ Leistung / Primär / Sekundär  
SP 120 / 90..264 V / 23,5 Vdc

ismet

G5/8