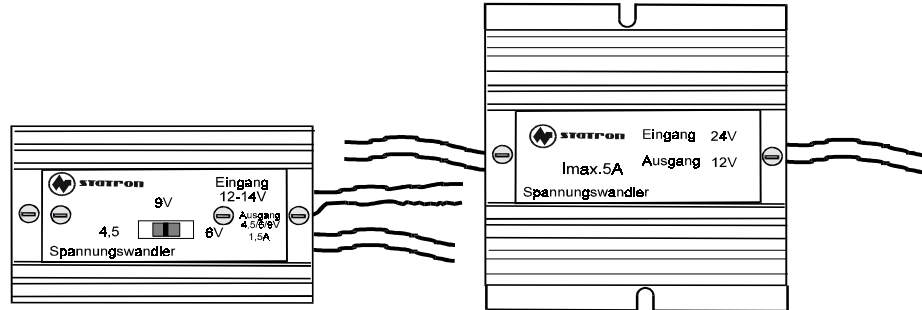


**Popis**

- ochrana proti přepólování
- zkratuvzdorné provedení
- elektronická ochrana proti přetížení



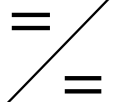
**techn. parametry**

Specifikace	Typ	2278.0	2280.0		2279.0	2281.0
DC vstupní napětí		11-14V	11-14V		18-28V	11-14V
DC výstupní napětí		4,5/ 6/ 9V	4,5/ 6/ 9V		12V	4,5/ 6/ 9V
DC výstupní proud		1,5A	3A		5A	6A
napětíová stabilita		10mV	10mV		50mV	20mV
nap. stabilita při I=0-100%		200mV	200mV		1500mV	650mV
zvlnění (Ueff)		20mV	20mV		20mV	20mV
odběr naprázdno		10mA	10mA		13mA	20mA
reg. čas při zátěži 10-100%		100ms				
provozní teplota		0 - 35°C				
max. relativní vlhkost		85% při 35°C				
rozměry Š x V x H (mm)		65x100x24	97x100x25		125x75x65	125x75x65
hmotnost		0,2kg	0,3kg		0,4kg	0,4kg
ochrana		výstup oddělený od země				
délka šroubů pro uchycení		90mm pro M3			118mm pro M4	
barva		RAL 9005 černá				
krytí		IP 30				
připojení vstupu		2 x lankový vodič, délka cca. 430mm				
připojení výstupu		2 x lankový vodič, délka cca. 430mm				
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B				

**při objednávání uveďte**

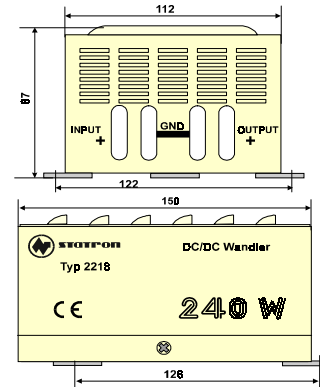
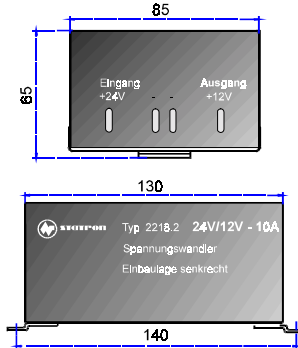
- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**Popis**

- zkratuvzdorné provedení
- bez galvanického oddělení
- kompaktní konstrukce



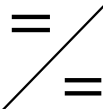
**techn. parametry**

Specifikace	Typ	2218.2	2218.3	2218.4	2218.5	2218.6	2218.7	2218.8
DC vstupní napětí		18-28V	18-28V	42-56V	42-56V	50-70V	18-28V	42-56V
DC výstupní napětí		12V	5V	24V	24V	12V	12V	24V
DC výstupní proud		10A	15A	5A	10A	5A	15A	10A
stabilita U <sub>vst</sub> při změně U <sub>vst</sub>		15mV	15mV	15mV	15mV	15mV	15mV	15mV
nap. stabilita při I=0-100%		250mV	250mV	250mV	250mV	250mV	250mV	250mV
zvlnění (U <sub>eff</sub> )		25mV	50mV	50mV	50mV	50mV	50mV	50mV
odběr naprázdno		15mA	15mA	15mA	15mA	20mA	<30mA	15mA
odběr při plné zátěži		5,5A	4A	2,9A	5,8A	2,8A	10,5A	5,8A
reg. čas při zátěži 10-100%		1,5ms						
chlazení		konvenční			vestavěný ventilátor			konven.
provozní teplota		0 - 35°C						
max. relativní vlhkost		85% při 35°C						
rozměry Š x V x H (mm)		150x85x65		150x112x87				121x55x171
hmotnost		0,7kg		0,75kg				0,8kg
specifikace		elektr. ochrana před přetížením			možnost paral. spojení			Al-odlitek
barva		RAL 9005 černá			RAL 9002 šedobílá			
krytí		IP 30						IP 65
třída přístroje		III.						
připojení vstupu		ploché konektory 6,3mm						kabel
připojení výstupu		ploché konektory 6,3mm						kabel
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 T 3 G						

**při objednávání uveďte**

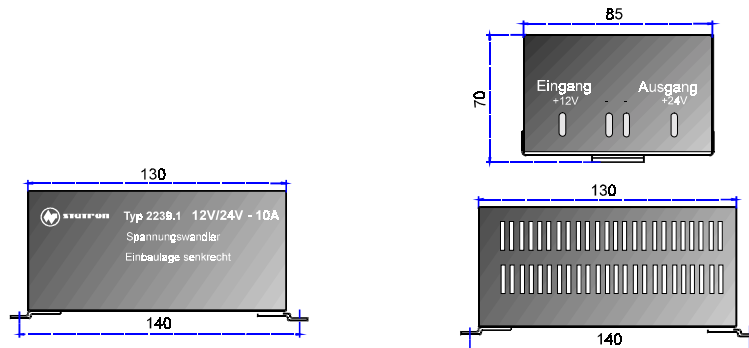
- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**Popis**

- zkratuvzdorné provedení
- bez galvanického oddělení
- kompaktní konstrukce



**techn. parametry**

Specifikace	Typ	2238.0	2239.1	2239.2	
DC vstupní napětí		5-8V	11-14V	18-28V	
DC výstupní napětí		12V	24V	48V	
DC výstupní proud		10A	10A	5A	
stabilita U <sub>vst</sub> při změně U <sub>vst</sub>		změna vstupního napětí se projeví dvojnásobně na výstupu			
nap. stabilita při I=0-100%		4V	3V	1,5V	
zvlnění (U <sub>eff</sub> )		25mV	25mV	25mV	
odběr naprázdno		<30mA	<30mA	<30mA	
odběr při plné zátěži		24A	22A	10,5A	
reg. čas při zátěži 10-100%		1,5ms			
provozní teplota		0 - 35°C			
max. relativní vlhkost		85% při 35°C			
rozměry Š x V x H (mm)		150x85x70			
hmotnost		0,6kg			
barva		RAL 9005 černá			
krytí		IP 30			
třída přístroje		III.			
připojení vstupu		ploché konektory 6,3mm			
připojení výstupu		ploché konektory 6,3mm			
vyrobeno podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 T 3 G			

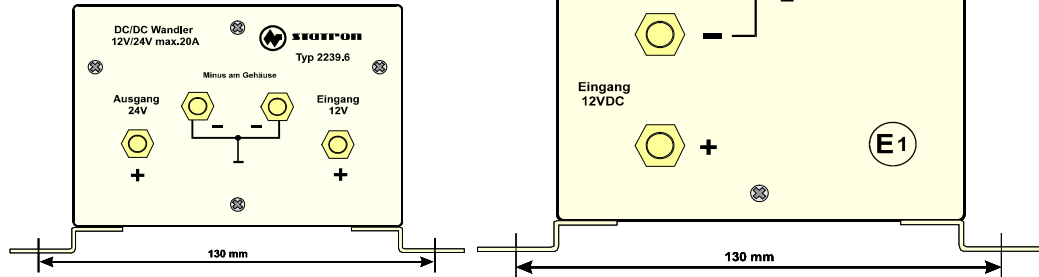
**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !

**STATRON**  
A.W.V.**Měniče DC-DC****montáž na stěnu****Jmen. výkon****720 W****Popis**

- zkratuvzdorné provedení
- bez galvanického oddělení
- kompaktní konstrukce
- chlazení vestavěným ventilátorem

**techn. parametry**

Specifikace	Typ	2239.6	2239.61
DC vstupní napětí		10,5-14,5V	10,5-14,5V
DC výstupní napětí		24V	24V
DC výstupní proud		20A	30A
stabilita Uvyst při změně Uvs		změna vstupního napětí se projeví dvojnásobně na výstupu	
nap. stabilita při I=0-100%		4V	4V
zvlnění (Ueff)		25mV	25mV
odběr naprázdno		<60mA	<120mA
odběr při plné zátěži		45A	68A
jištění		2 x 25A	3 x 25A FSK
reg. čas při zátěži 10-100%		1,5ms	
chlazení		řízený ventilátor	
ukazatele		nejsou	LED pro Ua
provozní teplota		0 - 35°C	
max. relativní vlhkost		85% při 35°C	
otvory pro uchycení		130x160	
rozměry Š x V x H (mm)		145x98x23	145x158x230
hmotnost		1,8kg	2,2kg
specifikace		mínus pól je spojený s krytem, odpojení přístroje při tepelném přetížení	
barva		RAL 7035	
krytí		IP 30	
třída přístroje		III.	
připojení vstupu		mosazný čep M5	mosazný čep M8
připojení výstupu		mosazný čep M5	mosazný čep M8
stupeň rušení dle		EN 55014/87/A2/90; EN 55015/87/A1/90	

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !