

Výběr ze sortimentu dodávaných napájecích zdrojů SIEMENS

6EP1 331-1SH02 Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power 24 V / 1,3 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 331-1SH02
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\text{ jmen.}}$	jednofázový AC AC 100-240 V, širokopásmový vstup AC 85 ... 264 V 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 0,7-0,35 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\text{ jmen.}}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,2 ... 26,4 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 1,3 A ano
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 54 x 90 x 55 0,17 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power, 1-fázový,
vstup: 100-240 V AC,
výstup: 24 V / 1,3 A DC



6EP1 332-1SH42 Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power 24 V / 2,5 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 332-1SH42
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\text{ jmen.}}$	jednofázový AC AC 100-240 V, širokopásmový vstup AC 85 ... 264 V 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 1,22-0,66 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\text{ jmen.}}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,2 ... 26,4 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 2,5 A ano
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 72 x 90 x 55 0,25 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power, 1-fázový,
vstup: 100-240 V AC,
výstup: 24 V / 2,5 A DC



6EP1 332-1SH51 Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power 24 V / 4 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 332-1SH51
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\text{ jmen.}}$	jednofázový AC AC 100-240 V, širokopásmový vstup AC 85 ... 264 V 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 1,95-0,97 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\text{ jmen.}}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\text{ jmen.}}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,2 ... 26,4 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 4 A ano
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 90 x 90 x 55 0,34 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj LOGO!Power, 1-fázový,
vstup: 100-240 V AC,
výstup: 24 V / 4 A DC



Výběr ze sortimentu dodávaných napájecích zdrojů SIEMENS

6EP1 333-2AA01 Spínaný napájecí zdroj SITOP smart 24 V / 5 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 333-2AA01
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\ jmen.}$	jednofázový AC AC 120/230 V, nastavení přepínačem na přístroji AC 85 ... 132 V / AC 170 ... 264 V 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 2,1/1,15 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\ jmen.}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,8 ... 28 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 5 A Ano 2 kusy
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 50 x 125 x 125 0,5 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj SITOP smart, 1-fázový,
vstup: 120/230 V AC,
výstup: 24 V / 5 A DC



6EP1 334-2AA01 Spínaný napájecí zdroj SITOP smart 24 V / 10 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 334-2AA01
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\ jmen.}$	jednofázový AC AC 120/230 V, nastavení přepínačem na přístroji AC 85 ... 132 V / AC 170 ... 264 V 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 4,1/2,4 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\ jmen.}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,8 ... 28 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 10 A Ano 2 kusy
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 2,5 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 70 x 125 x 125 0,75 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj SITOP smart, 1-fázový,
vstup: 120/230 V AC,
výstup: 24 V / 10 A DC



6EP1 336-3BA00 Spínaný napájecí zdroj SITOP modular 24 V / 20 A

Základní technické údaje: Objednací číslo	6EP1 336-3BA00
Vstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Rozsah vstupního napětí Frekvence sítě - rozsah Jmen. proud $I_{e\ jmen.}$	1-fázový / 2-fázový AC AC 120/230 V, nastavení propojením svorek na přístroji AC 85 ... 132 V / AC 170 ... 264 V, (start od 95/190 V) 50/60 Hz; 47 ... 63 Hz 7,7/3,5 A
Výstup: Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$ Nastavitelný rozsah napětí Signalizace provozu Jmen. proud $I_{a\ jmen.}$ Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV DC 24 V 22,8 ... 28 V LED (zelená) pro výstupní napětí O.K. 20 A Ano 2 kusy (přepínatelná charakteristika)
Mechanické vlastnosti Připojení přívodu ze sítě L1, N Připojení výstup Rozměry (š x v x h) v mm Hmotnost cca. Montáž	0,2 ... 4 mm ² pro plný/lanovaný vodič 0,5 ... 4 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól 160 x 125 x 125 2,2 kg na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj SITOP modular, 1-fázový,
vstup: 120/230 V AC,
výstup: 24 V / 20 A DC



Výběr ze sortimentu dodávaných napájecích zdrojů SIEMENS

6EP1 337-3BA00
Spínaný napájecí zdroj SITOP modular 24 V / 40 A

Základní technické údaje:	
Objednací číslo	6EP1 337-3BA00
Vstup:	1-fázový / 2-fázový AC
Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$	AC 120/230 V, nastavení propojením svorek na přístroji
Rozsah vstupního napětí	AC 85 ... 132 V / AC 170 ... 264 V, (start od 95/190 V)
Frekvence sítě - rozsah	50/60 Hz; 47 ... 63 Hz
Jmen. proud $I_{e\ jmen.}$	15,0/8,0 A
Výstup:	Regulované stejnosměrné výstupní napětí SELV
Jmen. napětí $U_{e\ jmen.}$	DC 24 V
Nastavitelný rozsah napětí	22,8 ... 28 V
Signalizace provozu	LED (zelená) pro výstupní napětí O.K.
Jmen. proud $I_{a\ jmen.}$	40 A
Možnost paralelního řazení (pro zvýšení výkonu)	Ano 2 kusy (přepínatelná charakteristika)
Mechanické vlastnosti	
Připojení přívodu ze sítě L1, N	0,2 ... 4 mm ² pro plný/lanovaný vodič
Připojení výstup	0,5 ... 4 mm ² pro plný/lanovaný vodič, 2 svorky/pól
Rozměry (š x v x h) v mm	160 x 125 x 125
Hmotnost cca.	2,2 kg
Montáž	na normovanou nosnou lištu EN 60715, 35x7/15, upevnění západkou

Spínaný napájecí zdroj SITOP modular, 1-fázový,
vstup: 120/230 V AC,
výstup: 24 V / 40 A DC

