

# AXSP, AXSZ

## Stabilizované a nestabilizované napájecí zdroje

- Signalizace výstupního napětí LED diodou.
- Jištění vstupu a výstupu vestavěnými pojistkami, elektronicky nebo externě.
- Provedení na lištu DIN TS 35 nebo k upevnění montážními šrouby.
- Stupeň krytí IP 20.



### Objednávací tabulka

#### Stabilizovaný stejnosměrný napájecí zdroj spínaný, montáž na lištu DIN, provedení 2W20 šrouby M5 **AXSP1**

1. kód	Napájecí napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Jištění vstupu/výstupu
<b>3P01</b>	195 až 265 V AC	24 V DC	1,3 A	elektronické
<b>3P03</b>	195 až 265 V AC	20...28 V DC	3 A	pojistka/elektronické
<b>3P06</b>	195 až 265 V AC	20...28 V DC	6 A	pojistka/elektronické

#### Nestabilizovaný stejnosměrný napájecí zdroj, montáž šrouby M5 **AXSZ2**

1. kód	Napájecí napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Jištění vstupu/výstupu
<b>P03</b>	230 V AC	24 V DC	3 A	pojistka/pojistka
<b>P05</b>	230 V AC	24 V DC	5 A	pojistka/pojistka
<b>P08</b>	230 V AC	24 V DC	8 A	pojistka/pojistka
<b>P12</b>	230 V AC	24 V DC	12 A	pojistka/pojistka
<b>V03</b>	400 V AC	24 V DC	3 A	dvě pojistky/pojistka
<b>V05</b>	400 V AC	24 V DC	5 A	dvě pojistky/pojistka
<b>V08</b>	400 V AC	24 V DC	8 A	dvě pojistky/pojistka
<b>V12</b>	400 V AC	24 V DC	12 A	dvě pojistky/pojistka

#### Stabilizovaný stejnosměrný napájecí zdroj, montáž šrouby M5 **AXSZ02**

1. kód	Napájecí napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Jištění vstupu/výstupu
<b>ST.02</b>	230 V AC	24 V DC $\pm 2\%$	5 A	pojistka/pojistka
<b>ST.03</b>	230 V AC	24 V DC $\pm 2\%$	8 A	pojistka/pojistka

#### Nestabilizovaný stejnosměrný napájecí zdroj, montáž šrouby M6 **AXSZ3**

1. kód	Napájecí napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Jištění vstupu/výstupu
<b>V20</b>	3×400 V AC	24 V DC	20 A	externí/externí
<b>V40</b>	3×400 V AC	24 V DC	40 A	externí/externí

Příklad objednávky:

**AXSZ2** → **AXSZ2P03**