

# Zásuvky pro rozvaděče

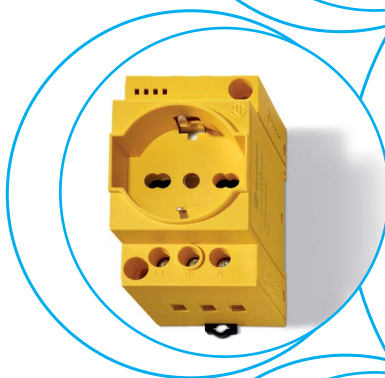
ŘADA  
7U



rozvaděče



ovladací  
panely





**zásuvky na DIN-lištu**

**Typ 7U.00.8.230.00x0**

- šedá barva

**Typ 7U.00.8.230.00x2**

- žlutá barva

- s nebo bez LED pro indikaci síťového napětí
- kombinace Schuko zásuvek + italského typu
- jmenovitý proud 16 A
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35 nebo na panel

7U.00  
šroubové svorky



**NEW 7U.00.8.230.00x0**



- šedá barva RAL 7035
- kombinace Schuko zásuvek + italského typu
- jmenovitý proud 10/16 A

**NEW 7U.00.8.230.00x2**



- žlutá barva RAL 1021 (viz nebezpečí úrazu proudem)
- kombinace Schuko zásuvek + italského typu
- jmenovitý proud 10/16 A

rozměry na straně 5

**Elektrické údaje**

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230
Jmenovitý proud (I <sub>N</sub> )	A	16	16
<b>Všeobecné údaje</b>			
Elektrický přívod	svorky bezpečné před dotykem pro L, N a PE		
Teplota okolí	°C	-40...+70	-40...+70
Třída ochrany		II	II
Krytí		IP 20	IP 20

**Schválení zkoušek** (podrobnosti na vyžádání)



G

**zásuvky na DIN-lištu**

**Typ 7U.01.8.230.00x0**

- šedá barva

**Typ 7U.01.8.230.00x2**

- žlutá barva

- s nebo bez LED pro indikaci síťového napětí
- kompatibilní s francouzským provedením
- jmenovitý proud 16 A
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35 nebo na panel

7U.01

šroubové svorky



**NEW 7U.01.8.230.00x0**



- šedá barva RAL 7035
- francouzský systém
- jmenovitý proud 16 A

**NEW 7U.01.8.230.00x2**



- žlutá barva RAL 1021 (viz nebezpečí úrazu proudem)
- francouzský systém
- jmenovitý proud 16 A

rozměry na straně 6

**Elektrické údaje**

Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230
Jmenovitý proud (I <sub>N</sub> )	A	16	16

**Všeobecné údaje**

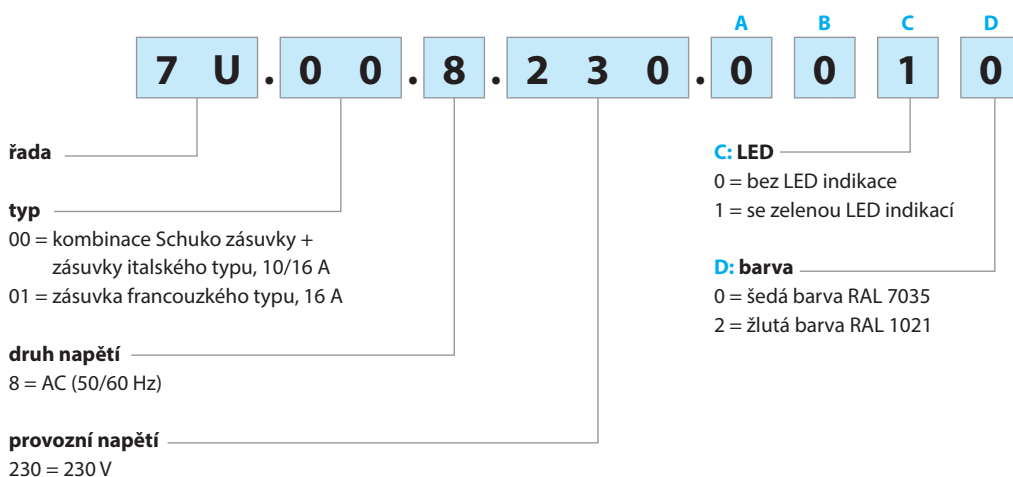
Elektrický přívod	šroubové svorky		
Teplota okolí	°C	-40...+70	-40...+70
Třída ochrany		II	II
Krytí		IP 20	IP 20

**Schválení zkušeben** (podrobnosti na vyžádání)




## Objednací číslo

Příklad: Řada 7U, zásuvka pro rozvaděče, světlešedá, 230 V AC, zelená LED indikace.



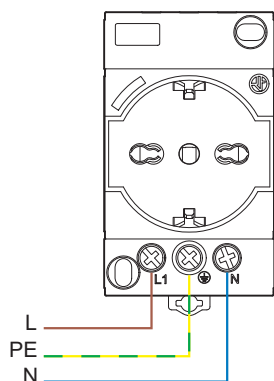
## Další údaje

Přívody		drát	lanko
Max. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Min. průřez přívodů	mm <sup>2</sup>	1 x 0,5	1 x 0,5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Délka odizolování	mm	9	
 Utahovací moment	Nm	0.5	

G

## Připojení

### Typ 7U.0x



### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

#### Bezpečnostní doporučení

V zařízeních, kde po odepnutí hlavního vypínače zůstanou některé části pod napětím, tak se musí označit podle DIN VDE 0105-1 a IEC 204-1/ČSN EN 60204-1/DIN VDE 0113 Teil 1 a rovněž podle předpisu ochrany před úrazem VGB-4.

Pro uvedený účel je určena zásuvka ve žluté barvě.

## Rozměry

Typ 7U.0x  
šroubové svorky

