

- Výsuvná konstrukce 19" /4U
- Včetně napájecího zdroje
350W - 230VAC / 55,2VDC
700W - 2x zdroj 230VAC / 55,2VDC
- Kompatibilní s PoE, PoE+, PoE++

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	NAPÁJENÍ
RACK/PoE-350	4-500-010	230VAC
RACK/PoE-700	4-500-011	230VAC

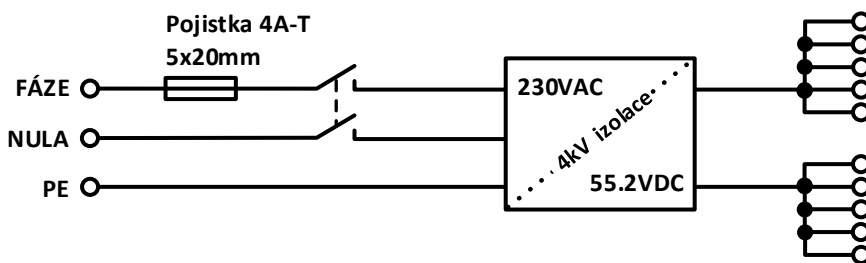


Kompatibilní switche a média konvertory kompatibilita

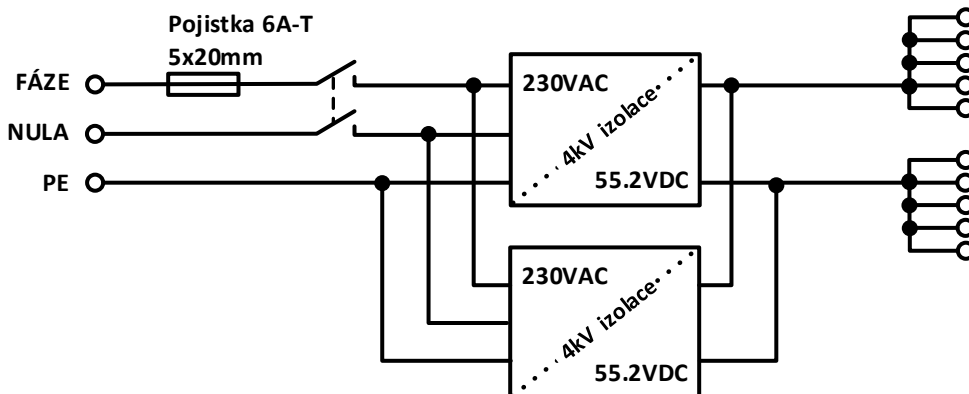
Zařízení se upevňují na DIN 35 s celkovou šířkou 300 mm a jsou napájeny z vestavěného napájecího zdroje 55.2VDC.

Typ	Šířka [mm]	SFP sloty	GE porty	FE porty	RS485 / 422	Digitální vstupy	Relé výstupy
2G-2S.0.2.F	60	2	0	2 (PoE 25,5W)	2 / 1	2	1
2G-2S.0.2.F-PP	60	2	0	2 (PoE 60W)	2 / 1	2	1
2G-2S.0.3.F	60	2	0	3 (PoE 25,5W)	2 / 1	2	1
2G-2S.0.3.FC	60	2	0	3	0	0	0
2G-2S.3.0.F	60	2	3	0	2 / 1	2	1
2G-2S.1.4.F-PP	60	2	1	4 (PoE 25/60W)	2 / 1	2	1
200M-1S.0.1.M	30	1	0	1 (PoE 25,5W)	-	-	-
2G-1S.0.1	30	1	0	1 (PoE 25,5W)	-	-	-

Vnitřní blokové schéma PoE-350 univerzálnost



Vnitřní blokové schéma PoE-700 univerzálnost



Technické parametry

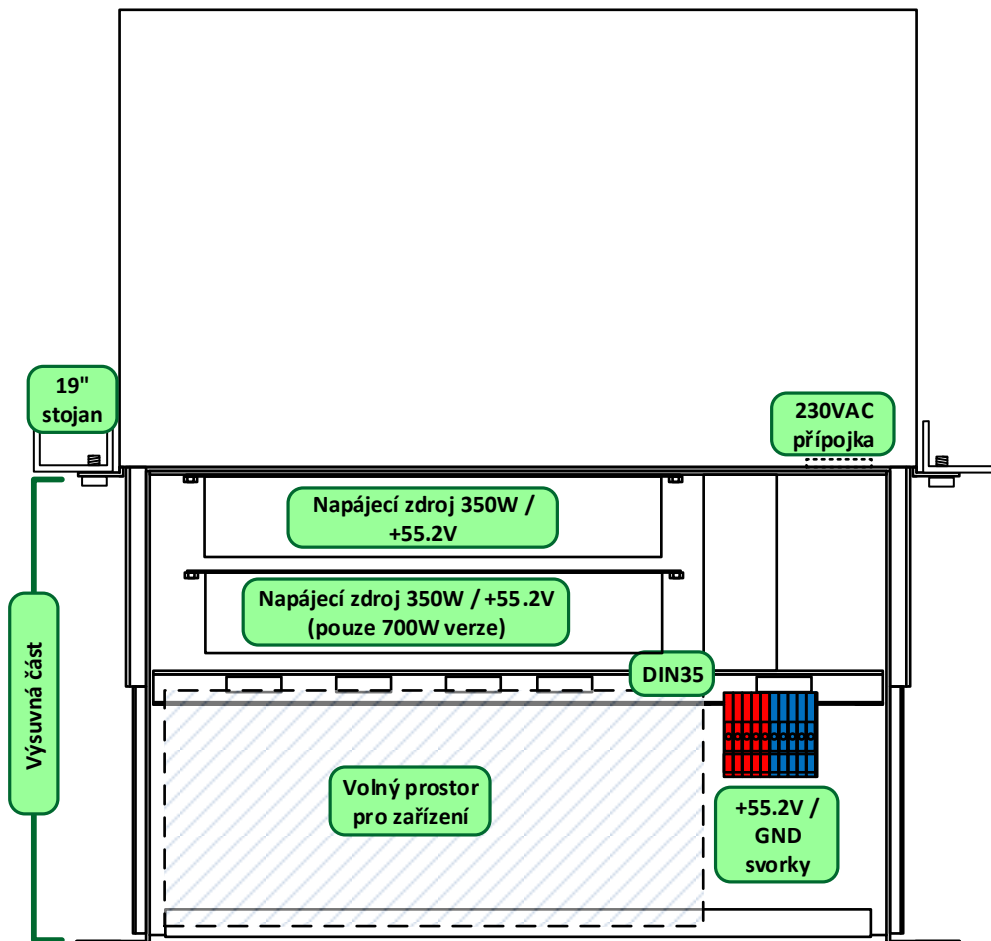
kompatibilita

	Parametr	Hodnota	Jednotka	Poznámka
Napájecí zdroj	Vstupní napětí	230	VAC	
	Frekvence	50	Hz	
	Výstupní napětí	55.2	VDC	
	Výstupní výkon	350 / 700	W	PoE-350 / PoE-700
	Konektor	C14 IEC 60320-1 s držákem pojistky a spínačem		
	Pojistka	PoE-350: 5x20mm / 4A-T (pomalá)		PSU IN/OUT izolace – 4kV
		PoE-350: 5x20mm / 6A-T (pomalá)		PSU IN/OUT izolace – 4kV
Mechanika	Rozměry Š x V x H	19" x 4U x 300	mm	
	Instalace zařízení	Na DIN35		
	Šířka DIN35	Min. 300	mm	
	Hmotnost	PoE-350: 4.3	kg	
		PoE-700: 5	kg	
	Krytí	IP20		
Prostředí	Pracovní teplota	-30...+60	°C	teplota prostředí
	Skladovací teplota	-30...+60	°C	
	Vlhkost	Max. 95	%	nekondenzující

Výrobce si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.

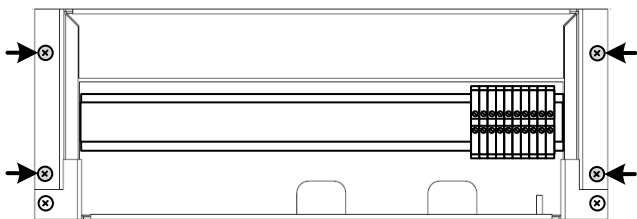
Rozměry

univerzálnost

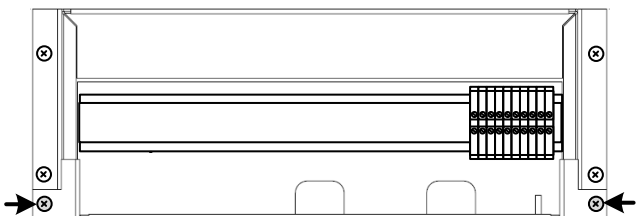


RACK-PoE-xxx**19" PoE/PoE+/PoE++ kompatibilní racky****1. Montáž**

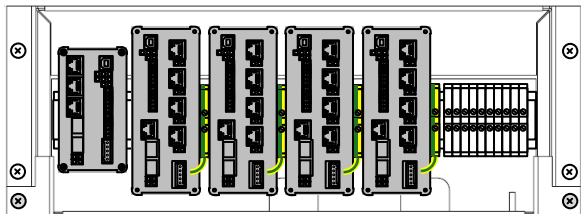
Použitím 4 příložených šroubků připevněte rack do 19" stojanu, který by měl být uzemněn v souladu s národními normami.

**2. Uvolnění výsuvné části racku**

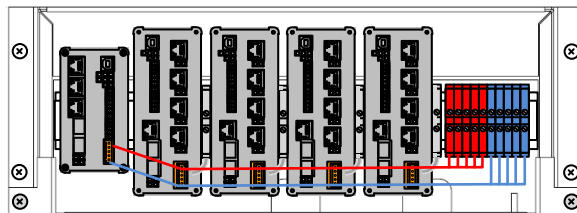
Odšroubujte označené šrouby a zatáhněte za přední část racku, tím dojde k vysunutí přední části, kde můžete na DIN35 umístit zařízení.

**3. Instalace zařízení**

Na DIN35 připevněte zařízení. Zemní vodiče zařízení s dvoustupňovou přepětovou ochranou, by měly být připojeny na zemní svorky umístěné na DIN35, vedle zařízení.

**4. Zapojení +55.2VDC**

55.2VDC výstup(y) napájecího zdroje(ů) jsou připojeny na ČERVENOU a MODROU svorkovnici. ČERVENÉ svorky jsou připojeny ke kladnému pólu (+55.2VDC) a MODRÉ k zápornému pólu (GND). Propojte tyto svorky k napájecím svorkám nainstalovaných zařízení. Detaily k připojení napájení zařízení jsou v instalačním manuálu zařízení.

**5. Připojení napájení 230VAC**

Do EURO (C14) konektoru na zadní straně racku připojte příbalený 230VAC napájecí kabel, který zapojíte do 230VAC zásuvky. V případě, že všechny kabely jsou správně připojeny, bude svítit na zařízeních POWER LED. V opačném případě vypněte vypínač 230V a zkontrolujte připojení vodičů.