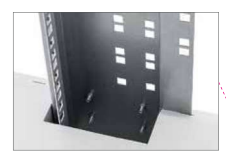


RSX

19" otevřený stojan vhodný pro instalaci zařízení v chráněných prostorech, nosnost 150 nebo 800 kg



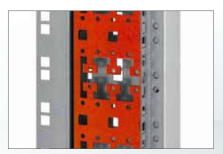
■ Vysoká pevnost konstrukce Vertikální profilové lišty zajišťují vysokou nosnost a pevnost otevřeného stojanu.



Zajištění profilu



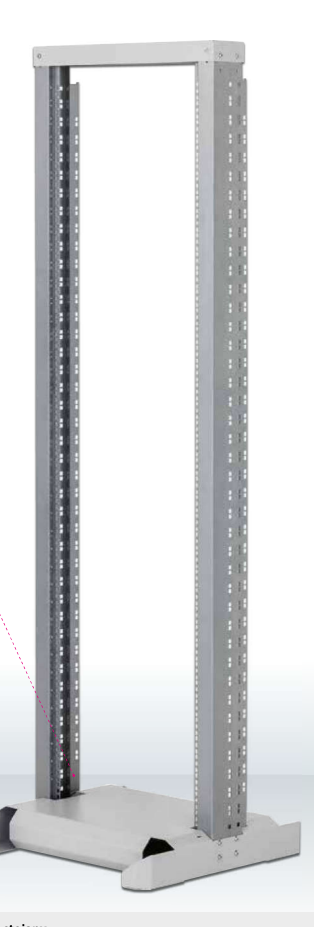
Kolečka, nivelační nožičky
Příprava pro montáž koleček
a nivelačních nožiček. Nivelační nožičky
jsou příbalem rozvaděče.



■ RAX-VP-Vxx-X2 Vertikální vyvazovací panel (volitelné příslušenství).



Rozvodné panely (volitelné příslušenství).



Jednodílné stojany

Jednodílné otevřené stojany doporučujeme pro jednoduché instalace bez těžkých komponent.

Dvoudílné stojany

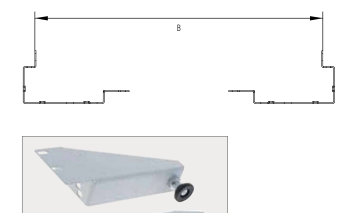
Dvoudílný 19" otevřený stojan je vhodnější pro instalace těžších a rozměrnějších zařízení . V průběhu vývoje jsme věnovali pozornost jednoduchosti konstrukce, snadné instalaci a údržbě.

Jednodílný 600 x 600								
Тур	А	В	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální doporučené	
	(mm)				brutto (kg)	(kg)	zatížení (kg)	
RSX-27-XS6-CXX-A1	1340		600	600	24,2	19,0		
RSX-32-XS6-CXX-A1	1560		600	600	25,4	20,1		
RSX-37-XS6-CXX-A1	1784		600	600	26,5	21,3	150	
RSX-42-XS6-CXX-A1	2005		600	600	27,7	22,4		
RSX-45-XS6-CXX-A1	2140		600	600	28,4	23,1		

Dvoudílný 600 x 600								
Тур	A	В	D	Е	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)	
		(m	m)					
RSX-27-XD6-CXX-A1	1340	564	600	600	35,0	29,7		
RSX-32-XD6-CXX-A1	1560	564	600	600	37,3	32,0		
RSX-37-XD6-CXX-A1	1784	564	600	600	39,6	34,3	800	
RSX-42-XD6-CXX-A1	2005	564	600	600	41,9	36,6		
RSX-45-XD6-CXX-A1	2140	564	600	600	43,3	38,0		

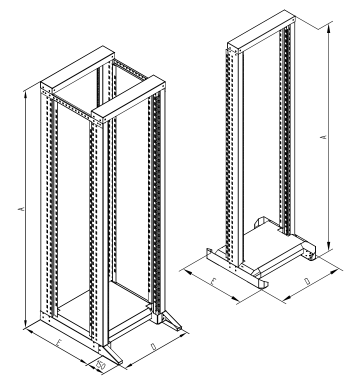
Dvoudílný 600 x 700								
Тур	Α	В	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)	
		(m	m)					
RSX-27-XD7-CXX-A1	1340	664	600	700	36,9	31,4		
RSX-32-XD7-CXX-A1	1560	664	600	700	39,2	33,7		
RSX-37-XD7-CXX-A1	1784	664	600	700	41,5	36,0	800	
RSX-42-XD7-CXX-A1	2005	664	600	700	43,8	38,3		
RSX-45-XD7-CXX-A1	2140	664	600	700	45,2	39,6		

Dvoudílný 600 x 800								
Тур	А	В	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)	
		(m	m)					
RSX-27-XD8-CXX-A1	1340	764	600	800	38,5	32,9		
RSX-32-XD8-CXX-A1	1560	764	600	800	40,8	35,3		
RSX-37-XD8-CXX-A1	1784	764	600	800	43,1	37,6	800	
RSX-42-XD8-CXX-A1	2005	764	600	800	45,4	39,9		
RSX-45-XD8-CXX-A1	2140	764	600	800	46,8	41,2		



■ Stabilizační sada

Montuje se dodatečně na základnu dvoudílného stojanu a zvyšuje stabilitu celé sestavy v případě instalace výsuvných zařízení, například serverů. Sada je součástí příbalu dvoudílného stojanu.



19" otevřené stojany RSX

Popis, účel použití

- Otevřené 19" stojany se používají k instalacím zařízení v určených prostorách.
- · Konstrukce rámu:
 - rozebíratelný
 - kovové části spojené šrouby
 - 19" profilový rám je vhodný pro umístění přímo na podlahu pomocí nivelačních nožiček anebo koleček (nivelační nožičky jsou součástí příbalu).
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 μm.

Podmínky provozu

- Provozní prostředí:
 - kancelářské
 - stojan není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a nainstalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí).
- · Nutné chránit před:
 - mechanickým poškozením
 - nesprávnou manipulací
 - jiným použitím, než ke kterému je stojan určen.
- Nesprávná manipulace je zejména:
 - přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
 - instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
 - zasahování do konstrukce a designu rozvaděče.

Montáž rozvaděče

- Pro zajištění max. doporučené nosnosti je nezbytné, aby bylo zařízení rovnoměrně rozloženo.
 Je nutno se vyvarovat jednostranného nebo bodového zatížení rámu.
- Stojan je nutné umístít na rovné podlaze a případné drobné nerovnosti vyrovnají nivelační nožičky.

Ochrana prostředí

 Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

Osvědčení a shoda

• Tento výrobek plně odpovídá ČSN EN 62208 ed 2:2012.