



SNÍMAČE NAPĚTÍ

Série VS

1SBT160050R0001
VS50B Snímač napětí 50V/50mA



- Jmenovité napětí 50-4200 V
- Napájení $\pm 12 \dots \pm 24$ V DC
- šroubové spoje M5



POPIS PRODUKTU

Společnost Petercem nabízí měřící snímače napětí, které jsou ideální pro aplikace, kde je potřeba měřit napětí s vysokou přesností a spolehlivostí. Používají se v různých aplikacích jako jsou například měření napětí v energetických sítích, ochrana před přepětím, řízení napájení a mnoho dalšího. S vysokou spolehlivostí a přesností jsou tyto snímače napětí ideální pro mnoho průmyslových aplikací. Všechny měřící snímače napětí od společnosti Petercem jsou navrženy s důrazem na spolehlivost a snadnou integraci do různých systémů a zařízení.

SPECIFIKACE

Frequency bandwidth	≤ 13000
Hmotnost	0.333 kg
Hodnota odporu	0-66/188 Ω
Linearity error	$\leq 0.3\%$
Napájecí napětí	$\pm 12 \dots \pm 24 (\pm 5\%)$ V DC
Neměřitelné přetížení	≤ 150 V
No-load consumption current	≤ 50 mA
Nominální primární napětí	50 V
Rozmery	63x138x62 mm
Rozsah měření	± 75 V
Sekundárný průd	50 mA
Shoda s normami	EN 50121-3-2, EN 50155, EN 50124-1
Temperature range	-40...+85