



# ČSN EN 61643-341 - Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětové supresory (TSS)

Cena bez DPH: 550.00 Kč

Cena s DPH: 605 Kč

## Parametry

Označení normy: ČSN EN 61643-341

Třídící znak: 341392

Počet stran: 64

Vydáno: 1.11.2002

Název: Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341:

Specifikace pro tyristorové přepětové supresory (TSS)

## Detailní popis

ČSN EN 61643-341 Tato Část IEC 61643 je norma specifikující zkoušky tyristorových přepětových supresorových (TSS) součástek navržených pro omezení přepětí a svedení impulzních proudů. Tyto součástky jsou použity v konstrukci přepětových ochranných zařízení, zejména pro použití v telekomunikacích. Tato norma obsahuje informace - termíny, symboly a definice - základní funkce, konfigurace a struktura součástek - provozní podmínky a chybové stavy - ověření jmenovitých parametrů a charakteristická měření