



ČSN EN 61643-21 - Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody

Cena bez DPH: 495.45 Kč

Cena s DPH: 545 Kč

Parametry

Označení normy: ČSN EN 61643-21

Třídící znak: 341392

Počet stran: 52

Vydáno: 1.3.2002

Název: Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody

Detailní popis

ČSN EN 61643-21 ČSN EN 61643-21 Účelem této mezinárodní normy je stanovit požadavky na zařízení pro ochrany před přepětím (SPD) používaných v telekomunikačních systémech a systémech pro přenos signálů, například datových, zvukových a výstražných nízkonapěťových obvodech. Všechny tyto systémy mohou být vystaveny účinkům blesků a poruch v napájecích vedeních, buď při přímém styku nebo indukci. Tyto účinky mohou vyvolat v systémech přepětí nebo nadproudy nebo obojí, jejichž hladiny jsou dostatečně vysoké pro poškození systému. SPD jsou určeny pro poskytnutí ochrany před přepětím a před nadproudy způsobenými blesky a poruchami v napájecích sítích. Tato norma popisuje zkoušky a požadavky, které stanoví metody pro zkoušení SPD a zjištění jejich funkce.