

KK 400 – kapacitní kleště; capacitive coupling clamp; kapazitive Koppelzange



- pro testování rychlými tranzientami 5/50 ns do datové a signálové kabeláže podle normy IEC 1000-4-4 (EN 61000-4-4).
Kleště jsou zhotoveny z měděného niklovaného plechu tloušťky 0,8 mm, hliníkového plechu tloušťky 4 mm a borového dřeva a překližky lakované epoxy-lakem.
Vlnová impedance je 50 Ω. Vazební délka 1m.
Maximální Impulsní napětí 5 kV.
Konektory SUHNER SHV nebo podle přání zákazníka.

- for fast transient pulses 5/50 ns applying to signal and data cables in accordance with IEC 1000-4-4 (EN 61000-4-4).
The clamp is made from nickel plated copper plate -0.8 mm thickness, 4 mm-thick aluminium plate and epoxy painted pine wood and plywood.
Wave impedance 50 Ω. Coupling length 1m.
Maximum impulse voltage 5 kV.
Connectors SUHNER SHV or by customer specified.

- für Applikation der EFT-Impulse 5/50 ns an Signal- und Data-Leitungen gemäß IEC 1000-4-4 (EN 61000-4-4).
Die Zange wird aus vernickeltem Kupfer-Blech der Dicke 0,8 mm, Aluminium-Blech der Dicke 4 mm und Epoxy-lackiertem Kiefernholz und Sperrholzplatte erzeugt.
Die Wellenimpedanz ist 50 Ω, Koppellänge 1m.
Maximal Impuls-Spannung 5 kV.
Stecker SUHNER SHV oder nach dem Kundenwunsch.

KK 401 – kapacitní kleště; capacitive coupling clamp; kapazitivní Koppelzange



- pro testování rychlými tranzientami 5/50 ns do datové a signálové kabeláže podle normy IEC 1000-4-4 (EN61000-4-4).
Kleště jsou zhotoveny z hliníkového plechu tloušťky 1,5 mm, hliníkového profilu a polypropylenu tloušťky 10 mm.
Vlnová impedance je 50 Ω . Vazební délka 1 m.
Maximální impulsní napětí 5 kV.
Konektory SUHNER SHV nebo podle přání zákazníka.

- for fast transient pulses 5/50 ns applying to signal and data cables in accordance with IEC 1000-4-4 (EN 61000-4-4).
The clamp is made from aluminium plate -1.5 mm thickness, aluminium profile and polypropylene plate - 10 mm thickness.
Wave impedance 50 Ω . Coupling length 1m.
Maximum impulse voltage 5 kV.
Connectors SUHNER SHV or by customer specified.

- für Applikation der EFT-Impulse 5/50 an Signal- und Data-Leitungen gemäß IEC 1000-4-4 (EN 61000-4-4).
Die Zange wird aus Aluminium-Blech der Dicke 1,5 mm , Aluminium-Profil und Polypropylen der Dicke 10 mm erzeugt.
Die Wellenimpedanz ist 50 Ω . Koppellänge 1m.
Maximal Stoßspannung 5 kV.
Stecker SUHNER SHV oder nach dem Kundenwunsch.