

Svodiče s konektory RJ

DEHNpatch

Propojovací kabel s integrovanou přepětovou ochranou Cat. 6 - Performance je určen pro použití v informačních systémech s max. přípustným napětím do 57 V DC (IEEE 802.3at).



DEHNpatch M CAT6 ...

Univerzální svodič přepětí pro sítě Industrial Ethernet, Power over Ethernet (PoE+ podle IEEE 802.3at do 57 V) a podobné aplikace, ve kterých je používána strukturovaná kabeláž Cat 6 a třídy E do 500 MHz.

Provedení DPA ... S 48 je vybaveno plně stíněným pouzdrem s konektory Stewart a kabelem o délce 3 m *.

Provedení DPA ... H 48 je vybaveno plně stíněným pouzdrem s konektory Hirose a kabelem o délce 5 m *.

| typ kat. č. | DPA M CAT6 ... | RJ45S 48 929 100 | RJ45H 48 929 110 |
|--|----------------|---------------------|---------------------|
| třída svodiče/ochranný účinek | | TYPE 2[P] | TYPE 2[P] |
| max. příp. trvalé napětí DC U_c | | 48 V | 48 V |
| max. trvalé napětí DC (Pa-Pa) (PoE) U_c | | 57 V | 57 V |
| C2 celk. jmen. impulz. proud (8/20) (žila-zem) I_n | | 10 kA | 10 kA |
| obsazení žil | | 1/2, 3/6, 4/5, 7/8 | 1/2, 3/6, 4/5, 7/8 |

* jiné délky kabelů na vyžádání.



DEHNpatch M Class E

Univerzální svodič přepětí pro sítě Industrial Ethernet, Power over Ethernet (PoE+ podle IEEE 802.3at do 57 V) a podobné aplikace, ve kterých je používána strukturovaná kabeláž třídy E do 250 MHz. Plně stíněné pouzdro se zdírkami je přizpůsobeno k montáži na lištu TS 35. Spoj zároveň slouží k uzemnění svodiče.

| typ kat. č. | DPA M CLE RJ45B 48 929 121 |
|--|-------------------------------|
| třída svodiče/ochranný účinek | TYPE 2[P] |
| max. příp. trvalé napětí DC U_c | 48 V |
| max. trvalé napětí DC (Pa-Pa) (PoE) U_c | 57 V |
| C2 celk. jmen. impulz. proud (8/20) (žila-zem) I_n | 10 kA |
| obsazení žil | 1/2, 3/6, 4/5, 7/8 |

Příslušenství k DEHNpatch



Montážní sada DEHNpatch

Sadu tvoří montážní lišta TS 35, na kterou je možné připojit až 24 svodičů, a svorníky s maticemi pro uchycení v datových rozváděcích a skříních 19". Z důvodu úspory místa je možné montážní lištu připojit i k bočním stěnám rozváděče nebo před instalační pole v 19" rastru.

| typ kat. č. | MS PDA 929 199 |
|----------------|-------------------|
| balení | 1 sada |

Svodiče s konektory RJ

BLITZDUCTOR® VT

Kompaktní svodiče přepětí se zdírkami s konektory RJ chrání koncová telekomunikační zařízení, která se instalují do rozváděčů na lištu TS 35.



BVT ISDN

Energeticky zkoordinovaný svodič přepětí se zdírkami RJ45 a paralelními připojovacími šroubovacími svorkami chrání vstupy komunikačních zařízení ISDN S_0 .

| typ kat. č. | BVT ISDN 918 410 |
|---|---------------------|
| třída svodiče/ochranný účinek | TYPE 2[P] |
| max. příp. trvalé napětí DC U_c | 7,5 V |
| C2 celk. jmen. impulz. proud (8/20) I_n | 10 kA |
| obsazení žil | 3/6, 4/5 |



BVT TC 1

Energeticky zkoordinovaný svodič přepětí bez ztrátových proudů se zdírkami RJ45 a paralelními připojovacími šroubovacími svorkami chrání vstupy vedení komunikačních zařízení ISDN U_0 nebo ADSL a analogových linek a/b.

| typ kat. č. | BVT TC 1 918 411 |
|---|---------------------|
| třída svodiče/ochranný účinek | TYPE 2[P] |
| max. příp. trvalé napětí DC U_c | 170 V |
| C2 celk. jmen. impulz. proud (8/20) I_n | 5 kA |
| obsazení žil | 4/5 |

DSM TM

Komunikační modul s integrovaným svodičem přepětí chrání komponenty LAN a telekomunikační zařízení.



DSM TM

Svodič přepětí se svorkovnicí se šroubovými svorkami na vstupu a chráněnou zdírkou RJ45 na výstupu. Jejich zapojení umožňuje připojit linku ISDN S_0 a kabel Ethernet 10 BT (kabeláž třídy C).

| typ kat. č. | DSM TM 924 274 |
|--|---|
| třída svodiče/ochranný účinek | TYPE 2[P] |
| max. příp. trvalé napětí DC U_c | 6 V |
| C2 celk. jmen. impulz. proud (8/20) (žila-zem) I_n | 10 kA |
| obsazení žil | Ethernet 1/2, 3/6 nebo ISDN 4/5, 3/6 |