

Svodiče s konektory RJ

DEHNpatch

Propojovací kabel s integrovanou přepěťovou ochranou Cat. 6 - Performace 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 síť 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 2P1	TYPE 2P1
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 síť 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 2P1
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 rozváděčích a skříňích 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 svodič 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 2P1
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_{k0} nebo ADSL a analogových linek a/b.

typ kat. č.	BVT TC 1 918 411
třída svodiče/ochranný účinek	TYPE 2P2
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 televizního komunikačního zařízení.



DSM TM

Svodič přepětí se svorkovnicí se šroubovacími 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 2P1
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