

FS-CCTV3-220

- ▶ Do ochrony sieci telewizji przemysłowej
- ▶ Wysoki maksymalny prąd wyładowczy
- ▶ Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- ▶ Zabezpieczenie nad prądowe
- ▶ Szybki czas zadziałania ≤ 10 ns



▶ Parametry

Model:	FS-CCTV3-220
1. Typ złącza	Terminal 508-3
Napięcie znamionowe, U_N	230 V
Prąd znamionowy I_L	10 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_n	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_{max}	10 kA
Napięciowy poziom ochrony U_p	≤ 700
Czas zadziałania t_A	≤ 10 ns
Chronione pary	L-N, L-PE, N-PE
2. Typ złącza	BNC (75 Ω)
Napięcie znamionowe DC	5 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_n	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_{max}	10 kA
Napięcie przy próbie 10/700 μ s	≤ 15 V
Współczynnik strat	$\leq 0,3$ dB
Tryb ochrony	koncentryk
3. Typ złącza	Terminal 381-2
Napięcie znamionowe DC	24 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_n	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8x20 μ s) I_{max}	10 kA
Napięcie przy próbie 10/700 μ s	≤ 30 V
Szybkość transmisji	10 Mb/s
Współczynnik strat	$\leq 0,3$ dB
Tryb ochrony	jedna para
Testowany wg PN-EN 61643-21	tak

▶ Rysunki

