

[CZ] Energetické a telekomunikační sítě jsou neustále vystaveny rizikům rušení a přepětí různého druhu, která jsou často příčinou poruch a vadné funkce různých elektronických zařízení. K účinné ochraně nákladných elektronických zařízení před poškozením nebo zničením, použijte speciálně vyvinutý přístroj acar XP_{rotector}, zajišťující bezpečnost a spolehlivost funkcí.

[SK] Energetické a telekomunikačné siete sú neustále vystavené rizikám rušenia a prepätia rôzneho druhu, ktoré sú často príčinou porúch a zlej funkcie rôznych elektronických zariadení. K účinnej ochrane drahých elektronických zariadení pred poškodením alebo zničením, používajte špeciálne vyvinutý prístroj acar XP_{rotector}, ktorý zabezpečuje bezpečnosť a spoľahlivosť funkcií.



5 síťových zásuvek se
zemnicím kolíkem
5 síťových zásuvek
s kolíkem uzemnění

Zástrčka se zemnicím
kontaktem
Zástrčka se zemnicím
kontaktem

Světelná signalizace
stavu zařízení
Svetelná signalizácia
stavu zariadenia

Pojistky
Poistky

Ergonomický síťový vypínač
Ergonomický sieťový vypínač

acar XP_{rotector}

Základní parametry*:	Základné parametre*:	
Jmenovité napětí	Menovité napätie	230V
Kmitočet	Kmitočť	50Hz
Jmenovitý proud	Menovitý prúd	$\Sigma I_N = 10A$
Jištění	Istenie	2 pojistky 10A/250V
Svodový proud	Zvodový prúd	< 0,5mA
Ochranný systém	Ochranný systém	systém 2P+Z
Materiál zásuvkového pole	Materiál zásuvkového poľa	samožhášející plast
Počet zásuvek	Počet zásuviek	5
Rozměry	Rozmery	365x65x52mm
Hmotnost	Hmotnosť	~0,5 kg

acar XP_{rotector}

Technické parametry síťové části prepětíového modulu*:	Technické parametre sieťovej časti prepätíového modulu*:	
Doba zpoždění	Doba oneskorenia	< 25ns
Maximální trvalé pracovní napětí prepětíového systému U_C	Maximálne trvalé pracovné napätie prepätíového systému U_C	250V 50Hz
Ochranná úroveň U_P prepětíového systému	Ochranná úroveň U_P prepätíového systému	$\leq 1,3kV (L/N)$
Jmenovitý proud I_N	Menovitý prúd I_N	2kA (L/N) - 8/20 μ s
Maximální impulsní svodový proud I_{MAX}	Maximálny impulzný zvodový prúd I_{MAX}	6,5kA (L/N) - 8/20 μ s
Absorpce energie	Absorpcia energie	150J
Útlum	Útlm	$\leq 35dB$

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických specifikací přístroje, které jsou výsledkem technologického pokroku.
*Výrobca si vyhrazuje právo na zmenu technických špecifikácií prístroja, ktoré sú výsledkom technologického pokroku.

Přístroj je vybaven síťovou přípojkou se síťovou zástrčkou s ochranným kontaktem, dvěma tavnými pojistkami, síťovým vypínačem, 5 síťovými zásuvkami s ochranným kolíkem. Přístroj je vybaven otvory k pohodlnému připevnění, avšak může být používán i nepřipevněný. Přístroj splňuje normu PN-EN 60950.

Přístroj je vybavený sieťovou prípojkou so sieťovou zástrčkou s ochranným kontaktom, dvomi tavnými poistkami, sieťovým vypínačom, 5 sieťovými zásuvkami s ochranným kolíkom. Prístroj je vybavený otvormi k pohodlnému pripaveniu, avšak môže byť používaný aj nepripevnený. Prístroj splňuje normu PN-EN 60950.