

## SOLARIX ACAR-F5-FA



Cena celkem:	<b>698 Kč</b> <b>(bez DPH: 577 Kč)</b>
Kód zboží:	ACNET6837
Part No.:	80593013
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Solarix ACAR-F5-FA

Napájecí panel je **vybaven novým a velmi spolehlivým filtračním obvodem**, který odstraňuje elektromagnetická rušení a dokonale chrání všechna zařízení, která jsou do něj připojena. Tento model je dodáván včetně odnímatelných montážních úchytů, které umožňují jeho instalaci **do 19" rámu** stojanových i nástěnných rozvaděčů. Výška montážních úchytů v 19" rámu je **1U a délka přívodního kabelu je 3 m**. ACAR-F5-FA je rovněž vybaven podsvíceným vypínačem a automatickým jističem. Moderní provedení, konstrukce **z vysoce kvalitního a nehořlavého plastu (podle ČSN IEC 60884-1 a ČSN EN 61058-1)** a rychlé varistory spolu s nízkou cenou zaručují u této přepěťové ochrany nejlepší volbu pro všechny možné použití nejen v oblasti strukturované kabeláže.

Speciální verze napájecích panelů pro montáž do 19" rámu chrání proti přepětí. Panely jsou osazeny filtrem pro ochranu všech komponentů instalovaných v rozvaděči. Jednotka je dodávána s montážními deskami nebo montážní vanou, která umožňuje nainstalovat zařízení jako modul do 19" rovin. Panely jsou nabízeny ve variantách s 5 nebo 8 zásuvkami. Délka napájecího kabelu u obou panelů je 3 m. Držáky, popřípadě vana pro uchycení rozvodného panelu, do 19" vertikálních lišt jsou součástí dodávky. Pět nebo osm síťových zásuvek natočených o 45° se zvýšenou účinností a uzemňovacím kolíkem. Rychlé pojistky, které jistí jak fázový, tak i nulový přívod před přetížením a lokálními zkraty. Zabudovaný filtr tlumí harmonické kmitů radioelektrických poruch. Varistor s časem odezvy kratším než 25 ns umožňuje absorpci přepěťových pulsů do 140 J. Podsvícený vypínač umožňuje odpojení napětí ode všech odběrových míst přístroje ACAR a současně opticky signalizuje přítomnost napětí v zásuvkách.

- Jistič: 1 automatický jistič se zpožděnou reakcí 10 A/ 250 V
- Vypínač: podsvícený vypínač
- Svodový proud: < 0,5 mA
- Doba zpoždění: < 25 ns
- Jmenovité rázové napětí: 250 V, 50 Hz
- Ochranná úroveň  $U_p$  přepěťového systému:  $\leq 1,3$  kV (L/N)
- Jmenovitý svodový proud IN: 2 kA (L/N) - 8/20  $\mu$ s

- Maximální svodový proud  $I_{max}$ : 6,5 kA (L/N) - 8/20  $\mu$ s
- Systém přepětové ochrany: ochranné kolíky spojené s ochranným vodičem (systém 2P+Z)

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Počet zásuvek:** 5 zásuvek s ochranným kolíkem 10 A/250 V

**Jmenovité napětí:** 230 V

**Kmitočet:** 50 Hz

**Jmenovitý proud ( $\Sigma I_N$ ):** 10 A

**Materiál (zásuvkové pole):** samozhášecí plast

**Rozměry:** 330 x 55 x 54 mm

**Hmotnost:** 0,65 kg