

# Napájecí panel ACAR 8S 8x230V s přepětovou ochranou a vypínačem

Jmenovité napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	$\Sigma I_n = 10A$
Jištění	1 automatický jistič se zpožděnou reakcí 10A/250V
Svodový proud	$< 0,5 \text{ mA}$
Doba zpoždění	$< 25 \text{ ns}$
Maximální trvalé pracovní napětí přepětového systému	250 V 50 Hz
Ochranná úroveň $U_p$ přepětového systému	$\leq 1,3 \text{ kV(L/N)}$
Jmenovitý proud $I_n$	2,5 kA(L/N) 8/20 $\mu\text{s}$
Maximální impulsní svodový proud $i_{\text{max}}$	6,5 kA 8/20ms
Ochranný systém	systém 2P+PE
Počet zásuvek	8
Rozměry bez vaničky	445x54x55 mm
Hmotnost bez vaničky	0,48 kg



# Napájecí panel ACAR 504 WF 5x230V s přepětovou ochranou a vypínačem

Jmenovité napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	$\Sigma I_n = 10A$
Jištění	2 pojistky 10A/250V
Svodový proud	< 0,5 mA
Doba zpoždění	< 25 ns
Maximální trvalé pracovní napětí přepětového systému $U_c$	250 V 50 Hz
Ochranná úroveň $U_p$ přepětového systému	$\leq 1,3kV(L/N)$
Jmenovitý proud $I_n$	2,5 kA(L/N) 8/20 $\mu$ s
Maximální impulsní svodový proud $I_{max}$	6,5 kA 8/20ms
Ochranný systém	systém 2P+PE
Počet zásuvek	5
Rozměry	385x59x55/43mm
Hmotnost bez vaničky	0,46 kg



# Napájecí panel BACHMAN 6x230V s přepětovou ochranou a vypínačem

Jmenovité napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	$\Sigma I_n = 16A$
Jištění	1x přepětová ochrana sestávající ze 2 varistorů
Svodový proud	$< 0,5 \text{ mA}$
Maximální trvalé pracovní napětí přepětového systému	250 V 50 Hz
Indikace poruchy	optická
Maximální impulsní svodový proud $I_{max}$	6,5 kA
Ochranný systém	systém 2P+PE
Počet zásuvek	6

