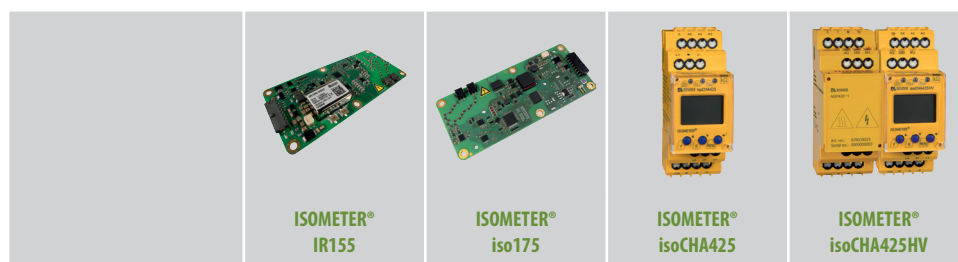


## Přehled hlídačů izolačního stavu ISOMETER®



Strana		187	191	181	195
Specifické aplikace		Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita
Oblast použití	Řídící obvody				
	Pomocné obvody				
	Hlavní obvody	■	■	■	■
Monitorovaná síť	3(N)AC				
	AC				
	AC/DC				
	DC	■	■	■	■
Jmenovité napětí sítě $U_N$		AC 0...1000 V špička DC 0...1000 V	DC...1000 V	DC 50...400 V	s AGH420-1 DC 0...1000 V
Tolerance napětí $U_N$		0 %	± 5 %	+25 %	+10 %
Rozptylová kapacita sítě $C_e$ $\mu\text{F}$		$\leq 1$	$\leq 10$	$\leq 2$	$\leq 5$
Hodnota reakce $R_{an}$ $\text{k}\Omega$		100...10000	30...20	5...250	5...600
Propojené sítě					
Generátor pulzů pro vyhledávání poruchy izolace					
Montáž	Na DIN lištu			■	■
	Pomocí šroubů	■	■	■	■
	Do panelu/na zeď				
Rozhraní	Webový server				
	Modbus			RTU	RTU
	BCOM				
	BS				
	BMS			■	■
	isoData			■	■
	CAN		■		