

## Přehled hlídačů izolačního stavu ISOMETER®



Strana	194	198	188	191	185	185
<b>Specifické aplikace</b>	Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita	Elektromobilita
<b>Oblast použití</b>	Řídící obvody					
	Pomocné obvody					
	Hlavní obvody	■	■	■	■	■
<b>Monitorovaná síť</b>	3(N)AC				■	■
	AC				■	■
	AC/DC				■	■
	DC	■	■	■	■	■
<b>Jmenovité napětí sítě <math>U_n</math></b>	AC 0...800 V peak DC 0...1000 V	DC 0...600 V	DC 50...400 V	s AGH420-1 DC 0...1000 V	s AGH420 AC 0...690 V DC 0...1000 V	s AGH420 AC 0...690 V DC 0...1000 V
<b>Tolerance napětí <math>U_n</math></b>	0 %	+15 %	+25 %	+10 %	AC +15 % DC +10 %	AC +15 % DC +10 %
<b>Rozptylová kapacita sítě <math>C_e</math> <math>\mu</math>F</b>	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 5$	$\leq 5$	$\leq 20$
<b>Hodnota reakce <math>R_{an}</math> k<math>\Omega</math></b>	100...10 000	30...1000; 40...2000	5...250	5...600	1...490	2...500
<b>Propojené sítě</b>						
<b>Generátor pulzů pro vyhledávání poruchy izolace</b>						
<b>Montáž</b>	Na DIN lištu		■	■	■	■
	Pomocí šroubů	■	■	■	■	■
	Do panelu/na zeď					
<b>Rozhraní</b>	Webový server					
	Modbus			RTU	RTU	RTU
	BCOM					
	BS					
	BMS			■	■	
	isoData			■	■	
	CAN		CAN			