

H-kód	popis prvku	Ovládací panel (LED)	BI/BO/SW	Typ 104		oktet 3	oktet 2	oktet 1	adresa
f3QM	QM vypnut	stav vypínače	BI	DP (Ti 4/31)					
f4QM	QM zapnut		BI						
F1RS	Ovládání Dálkové/Místně	místně	BI	SP (Ti2/30)					
H9940DRO	Otevření dveří rozvaděče AXV		BI	SP (Ti2/30)					
H8311T	Vypnutí jističe ovládacího napětí		BI	SP (Ti2/30)					
H912CLB	Pohon vypínače – blokování ovládání (porucha ovl.jednotky)		BI	SP (Ti2/30)					
H912MI	Pohon vypínače – manipulace mechanicky vyřazena (háček)		BI	SP (Ti2/30)					
	rezerva		BI	SP (Ti2/30)					
H85OL	Ztráta napájecího napětí 100V AC	ztráta P. napětí	SW	SP (Ti2/30)					
H931BTA	Podpětí baterie	snižená kap. Aku	SW	SP (Ti2/30)					
H931TESTA	Neúspěšný test baterie		SW	SP (Ti2/30)					
H111IF	Signalizace poruchy ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H111IT	Působení nadproudové ochrany	nadproud	SW	SP (Ti2/30)					
H112T	Působení zkratové ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H410A	Zemní spojení	zemní spojení	SW	SP (Ti2/30)					
H141T	Působení zemní nadproudové ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H371T	Působení podpětíové ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H361T	Působení přepětíové ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H391T	Působení frekvenční ochrany		SW	SP (Ti2/30)					
H101GPF	Porucha systému chránění		SW	SP (Ti2/30)					
H101FWPTNS	Směr poruchy k napájecímu MTN		SW	SP (Ti2/30)					
H101REPTNS	Směr poruchy od napájecího MTN		SW	SP (Ti2/30)					
H281ON	Signalizace stavu automatiky OZ (vyp/zap)		SW	SP (Ti2/30)					
H281SU	Působení automatiky OZ		SW	SP (Ti2/30)					
H111GR2	Signalizace parametrové sady ochrany 2 (vyřazené vypínání od ochrany)		SW	SP (Ti2/30)					
f1QM	QM vypnout		BO	DC (Ti 46)					
f2QM	QM zapnout		BO						
	rezerva		BO	SC (Ti 45)					
	ZAP topení 60W v rozvaděči AXV		SW/BO	SC (Ti 45)					
H281ON	Automatika OZ (vyp/zap)		SW	SC (Ti 45)					
f111GR2	Parametrová sada ochrany 2		SW	SC (Ti 45)					
mP	Měření činného výkonu [MW]		SW	ME (Ti 13/14/36)					
mQ	Měření jalového výkonu [MVar]		SW	ME (Ti 13/14/36)					
mI1	Měření proudu I1 [A]		AI	ME (Ti 13/14/36)					
mI2	Měření proudu I2 [A]		AI	ME (Ti 13/14/36)					
mI3	Měření proudu I3 [A]		AI	ME (Ti 13/14/36)					
mU1	Měření fázového napětí U1 [kV]	napětí B	AI	ME (Ti 13/14/36)					
mU2	Měření fázového napětí U2 [kV]		AI	ME (Ti 13/14/36)					
mU3	Měření fázového napětí U3 [kV]		AI	ME (Ti 13/14/36)					
mU12	Měření sdruženého napětí U12 [kV]	napětí A	AI/SW	ME (Ti 13/14/36)					
mVZDALP	Vzdálenost poruchy		SW	ME (Ti 13/14/36)					