

ANEXO 7: DADOS DA INSTALAÇÃO EM CAMPO URP600X

RTC FN		RTC D		RTP	
--------	--	-------	--	-----	--

Sobrecorrente Temporizada		ANSI 51		ANSI 51N	
Corrente de partida		I>F Ip		I>N Ip	
Curva		I>F curva		I>N curva	
Dial de Tempo		I>F dt		I>N dt	
Corrente definida		I>>F Ip		I>>N Ip	
Tempo definido		I>>F t		I>>N t	

Sobrecorrente Instantânea		ANSI 50		ANSI 50N	
Corrente de partida		I>>>F Ip		I>>>N Ip	
Tempo instantâneo		I>>>F t		I>>>N t	

Subcorrente		ANSI 37	
Corrente de partida		I<<F Ip	
Tempo definido		I<<F t	

Sobrecorrente Temporizada Sequência Negativa		ANSI 51Q/46	
Corrente de partida		I>Q Ip	
Curva		I>Q curva	
Dial de Tempo		I>Q dt	

Sobrecorrente Instantânea Sequência Negativa		ANSI 50Q/46	
Corrente de partida		I>>>Q Ip	
Tempo instantâneo		I>>>Q t	

Restrição por tensão		ANSI 50V/51V/67V	
Tensão		I>F VR	

Sensor de Terra (GS)		ANSI 50GS/51GS	
Corrente de partida		I>>GS Ip	
Tempo instantâneo		I>>GS t	

Direcional de Sobrecorrente		ANSI 67		ANSI 67N	
Corrente de partida		I>Fd Ip		I>Nd Ip	
Curva		I>Fd curva		I>Nd curva	
Dial de Tempo		I>Fd dt		I>Nd dt	
Corrente definida / Instantânea		I>>Fd Ip		I>>Nd Ip	
Tempo definido		I>>Fd t		I>>Nd t	
Direção		dF con		dN exp	
Ângulo de Máximo Torque		AMTdF		AMTdN	
Tipo de Memória Direcional		MEMdF		-----	-----
Tipo de aterramento		-----	-----	Tipo N	
Tensão de Polarização		-----	-----	VpolN	

Direcional de Potência		ANSI 32P		ANSI 32Q	
Potência de Partida		Pr>>F Pp		Qr>>F Qp	
Tempo definido		Pr>>F t		Qr>>F t	
Direção		dP con		dQ con	

ANEXO 7: DADOS DA INSTALAÇÃO EM CAMPO URP600X

SubTensão	ANSI 27 (1ª Unidade)	ANSI 27 (2ª Unidade)	ANSI 27 (3ª Unidade)
Tensão de partida	V<<F1 vp	V<<F2 vp	V<<F3 vp
Tempo definido	V<<F1 t	V<<F2 t	V<<F3 t

Sobretensão	ANSI 59 (1ª Unidade)	ANSI 59 (2ª Unidade)
Tensão de partida	V>>F Vp	V>>>F Vp
Tempo definido	V>>F t	V>>>F t

Sobretensão de Neutro (Residual)	ANSI 59N/64G
Tensão de partida	V>>N Vp
Tempo definido	V>>N t

Subtensão (alimentação auxiliar)	ANSI 27-0
Tensão de partida	V<<<27-0
Tempo definido	

Sub Frequência	ANSI 81u (1ª Unidade)	ANSI 81u (2ª Unidade)	ANSI 81u (3ª Unidade)
Frequência de partida	F<<1 fp	F<<2 fp	F<<3 fp
Tempo definido	F<<1 t	F<<2 t	F<<3 t

Sobre Frequência	ANSI 81o (1ª Unidade)	ANSI 81o (2ª Unidade)
Frequência de partida	F>>1 fp	F>>2 fp
Tempo definido	F>>1 t	F>>2 t

Sub Frequência (Rocof)	ANSI 81u (1ª Unidade)	ANSI 81u (2ª Unidade)
Frequência de partida	<<1 dF/dt	<<2 dF/dt
Tempo	<<1 dF t	<<2 dF t

Sobre frequência (Rocof)	ANSI 81o (1ª Unidade)	ANSI 81o (2ª Unidade)
Frequência de partida	>>1 dF/dt	>>2 dF/dt
Tempo	>>1 dF t	>>2 dF t

Supervisor de Sincronismo	ANSI 25
Diferença de Frequência (Max.)	Delta F
Diferença de Ângulo (Max.)	Delta ANG
Diferença de Tensão (Max.)	Delta V

Sequência de Fase ANSI 47
On <input type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> T47

NOME:	
VISTO:	DATA:

Salto Vetorial ANSI 78	
VST	
BLV 78	

Legendas:

con = sentido consumo / exp = sentido exportação