

Skříň Tecomatu žst. Blatec (RDRT)

Zařízení: Telemechanická jednotka TM821U
Rozměry: v x š x 2000 x 575 x 260 mm
Místo nasazení: SŽ, s.o., OŘ Ostrava, SEE Olomouc
Prostory: dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 viz protokol o určení vnějších vlivů
Krytí: IP 54/ IP 20 živé části nn
Napájecí napětí: 230V AC/ 24 V DC (PLC, servisní zásuvka)
Max příkon: 1380VA + 1380VA-serv.zásuvka - nestálý příkon
Zařízení třídy ochrany: I ČSN EN 61140 ed.2

PLC TECOMAT TC800:

Pol.č.	Popis	ks	Typ (např.)	obj.č.	Pro
1	rám 18 pozic	1	RM-8942	TXN 179 42	
2	napájecí modul 24V DC	1	PW-8901	TXN 189 01	
3	centrální modul	1	CP-8001	TXN 180 01.11NSNN	2x CPU/ 2x Eth/ USB
4	digital input	2	IB-8302	TXN 183 02	16x DI
5	digital output	2	OR-8450	TXN 184 50	12x RO
6	sada krytek pro prázdné pozice	1		TXN 189 60	
	(sada)				

	vybavení skříně	ks	součástí skříně:		
11	BKE JS-75-240/4kV/ DIN 75W	1		zdroj 230V AC/24V DC	napájení
			ano		povely, signály
12	BKE JS-30-240/4kV/ DIN 30W	1		zdroj 230V AC/24V DC	napájení switch
			ano		opto/eth
13	Korenix JetNet 2005m-f	2	ano	switch	připojení techn. ÚO
14	Dvoupólový svodič přepětí DEHNrail modular, typ 3 podle ČSN EN 61643-11, složený ze základního dílu a zásuvného ochranného modulu	1	ano		

Žst. Blatec

ASDU adresa:

81

Skříň : *RDRT (typ TM821U)*
Napájení: *230V AC - PLC, zdroje*
ZD1 (230/24) - vnitřní obvody, I/O obvody
ZD2 (230/24) - switch
230V AC - serv.zás.

PLC: **TECOMAT TC800**

Rám - osazení jednotkami:

zdroj PW-8901 24V DC		CPU CP-8001		16 x IN DC 24V	16 x IN DC 24V	12 x OUT DC 24V		12 x OUT DC 24V					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7903													

CH	Rozhraní	Režim	Funkce-připojené zařízení
Eth1	Ethernet	uni	kom R6kV přenos na ED
Ch1	RS485	uni	
Ch2	RS485	uni	
Eth2	Ethernet	uni	
Ch3+4	nf	uni	