

<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>		<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div>	
<i>Objekt :</i>	PS 71 - Měření transformátorů		
<i>Akce :</i>	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>	České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>	Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>	504015201501- 733		
<i>Číslo zakázky :</i>	504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval :</i>	Ing. Tomáš Mudra		
<i>Název :</i>	Rozvaděč měření transformátorů	AQT01	
<i>Typ :</i>	Skříňový oceloplechový rozváděč	<i>Sada:</i>	1
<i>Výrobce :</i>	-		
<i>Technické parametry :</i>			
AQT01:			
Rozměr (š x v x h):		700 x 2000 x 600mm	
Provedení:		skříňový, oceloplechový	
		montážní přičky	
		pravý boční panel, 1x zadní panel	
		1x přední dveře s pevnou klikou Dirak	
		se zaklapávací vložkou	
Krytí:		IP40	
Větrání:		přírozená ventilace	
Barva:		RAL 7035	
Přívody:		zdola	
Vývody:		dolů	
Vnější vlivy :		AA5	
Doplňující údaje :		sestava dle výkresu	

AQT01			Rozvaděč měření spotřeby transformátorů		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, rozměr 700x2000x600, přední plné dveře, zadní panel, pravý boční panel	700x2000x600mm	x
2	1	ks	Montážní panel	1840x680mm	x
3	2	ks	Pomocná stojina	1850mm	x
4	2	ks	Profil K	1850mm	x
5	1	ks	Podstavec plný	700x600x100mm	x
6	2	ks	Boční zákryt podstavce	100x600mm	x
7	2	ks	Boční sloupek	výška-2000mm, profil-20x60mm	x
8	1	ks	Mezistěna	2000x540mm	x
9	1	sada	Rozváděčové díly	dle čelního pohledu rozvaděče	x
10	1	ks	Jistič 110 V DC, 2A	dvoupólový, dc-napětí, char. C, 2A	x
11	2	ks	Jistič 230 V AC, 2A	dvoupól., dc/ac-napětí, char. C, 2A	x
12	1	ks	Jistič 230 V AC, 10B	jednopolový, ac-napětí, char. B, 10A	x
13	1	ks	Jistič 230 V AC, 6B	jednopolový, ac-napětí, char. B, 6A	x
14	1	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu		x
15	1	ks	LED svítidlo s vypínačem	230Vac, IP20, 7W, 600lm, vestavné	x
16	1	ks	Transformátor 1f, 230V/100VAC	jmenovity sekundár. proud 1,8A	x
17	4	ks	Zkušební svorkovnice	rozpojitelné svorky pro měření	x
18	15	ks	Svorka rozpojitelná šedá	500V, 20A, šroub. připojení, 4mm ²	x
19	2	ks	Svorka rozpojitelná modrá	500V, 20A, šroub. připojení, 4mm ²	x
20	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	pro ochr. vodič, šroub. připoj., 4mm ²	x
21	3	ks	Zástrčný můstek	hřebínek 10 pinů, lámací, pro 4mm ²	x
22	2	ks	Označovací profil 10-dílný	pro svorky 4mm ²	x
23	2	ks	Koncová krytka	pro svorky 4mm ²	x
24	5	ks	Oddělovací deska	pro svorky 4mm ²	x
25	15	ks	Svorka průchozí šedá	1000V, 41A, šroub. připojení, 10mm ²	x
26	2	ks	Svorka průchozí modrá	1000V, 41A, šroub. připojení, 10mm ²	x
27	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	pro ochr. vodič, šroub. připoj., 10mm ²	x
28	3	ks	Zástrčný můstek	hřebínek 10 pinů, lámací, pro 10mm ²	x
29	2	ks	Označovací profil 10-dílný	pro svorky 10mm ²	x
30	7	ks	Koncová krytka	pro svorky 10mm ²	x
31	7	ks	Oddělovací deska	pro svorky 10mm ²	x
32	55	ks	Svorka měřicí	šroub. připojení, zkuš. zásuv. můstky, 10mm ²	x
33	4	ks	Koncová krytka	pro svorku měřicí	x
34	8	ks	Pevný můstek	pro svorku měř., šroub. můstek (10xšroub)	x
35	6	ks	Označovací profil 10-dílný	pro svorky 10mm ²	x
36	16	ks	Oddělovací deska	pro svorky 10mm ³	x
37	15	ks	Koncový držák	zarážka svorek	x
38	12	ks	Nosič označení	označení svorkovnice na zarážku	x
39	5	m	Montážní lišta DIN	profil 35/15	x
40	4	m	Rozvaděčový kanál	kanál 40x80 s úzkou perforací	x
41	8	m	Rozvaděčový kanál	kanál 60x80 s úzkou perforací	x
42	60	ks	Úpevňovací prvek	úchyt kanálu	x
43	80	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	x
44	180	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	x
45	10	m	Vodič žz	CYA 6	x
46	10	ks	Oko kabelové	6/6 KU-L	x
47	1	m	Cu pas	Cu 20x5	x
48	2	ks	Izolátory pro stínící pás		x
49	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky	x
50			V rozvaděči bude umístěno následující zařízení: 2ks elektroměr Siemens TCM221/95-2246 pro transformátory T101 a T102 2ks analyzátor sítě Elcom ENA075 Zařízení dodá do rozvaděče E.ON ČR !!		