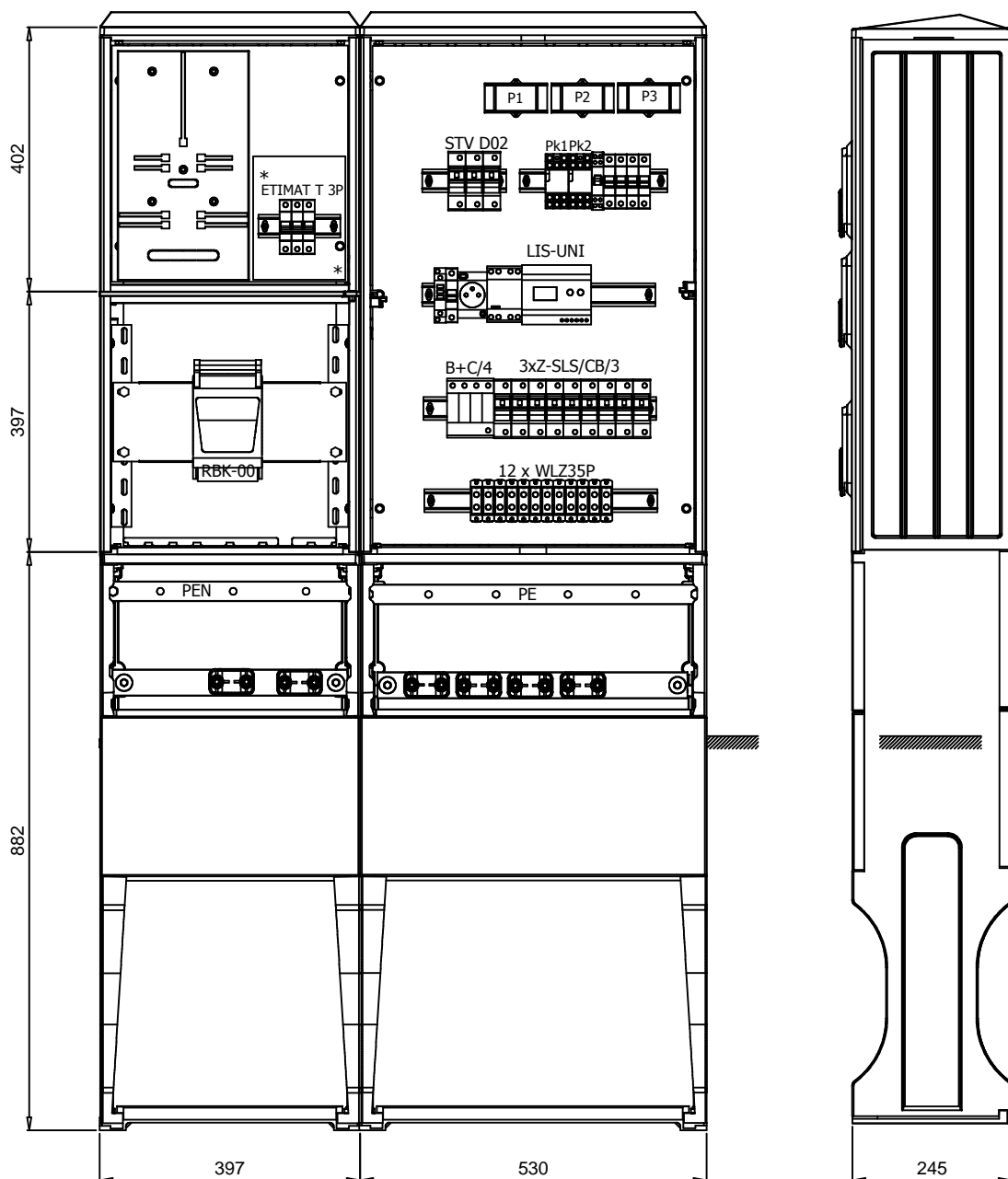


WIDOK ZŁĄCZA ZK-P I SO



Opis techniczny:

Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana lakierowana powłoką antygraffiti RAL7035. Konstrukcja modułowa umożliwia zamiennność elementów. Obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne IK-10, wysoką temperaturę, klasa palności FH2-7, promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne, zapewniająca szczelność IP 44 oraz II klasę ochronności.

Fundamenty: wykonany z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie;


Zamek: zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja: grawitacyjna;

Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały i trudno usuwalny.

Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej.

Szyna PEN z "AI" - wyprofilowana ze śrubami M12 i zaciskami typu V-klema.

Ochrona od porażeń:
"Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C"

Podstawowe dane techniczne		Zgodność z normami:	<div><div></div><div><div>CENTRUM ZAOPATRZENIA ENERGETYKI</div><div>ELTAST Sp. z o.o.</div><div>26-600 Radom ul. Toruńska 9</div><div>NIP 948-22-41-384</div><div>tel. (048) 360 83 44, fax (048) 331 40 23</div></div></div>		Branża:
In część pomiarowa max:	160A	- PN-EN 61439-1:2011;	Wykonawca:	Elektryczna	
In część złączowa max:	400A/630A	- PN-EN 61439-5:2011;			
Napięcie znamionowe:	230/400V	- PN-E 05163:2002;	Inwestor:	Data:	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	- PN-EN 60529:2003;			
Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar:	400A/630A	- PN-EN 62262:2003;	Temat:	08.2016r	
Częstotliwość znamionowa:	50–60Hz	- PN-EN 62208:2011;			
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44	- PN-EN 50274:2004;	Nazwa rys.:	Nr rys.: 4	
Temperatura pracy:	-25–55°C	- PN-EN 60695-11-10:2001/A 1:2005			
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrzym.:	20kA	- PN-EN 60947-1:2010/A 1:2011	Projektował:	RA 84/85	
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzym.:	40kA	- PN-EN 60947-3:2009/A2012			
Dopuszczalny czas trwania łuku elektrycznego:	100ms	- PN-EN 60269-1:2010/A 1:2012		Podpis:	
Klasa ochronności:	II	- PN-EN 60898-1:2007/IS 1:2008			
www.seltar.com.pl		- PN-EN 60898-1:2007/A 13:2012			
		- PN-EN 90054:1987			
		- PN-EN 60044-1			
		- N SEP-E-001, N SEP-E-002			