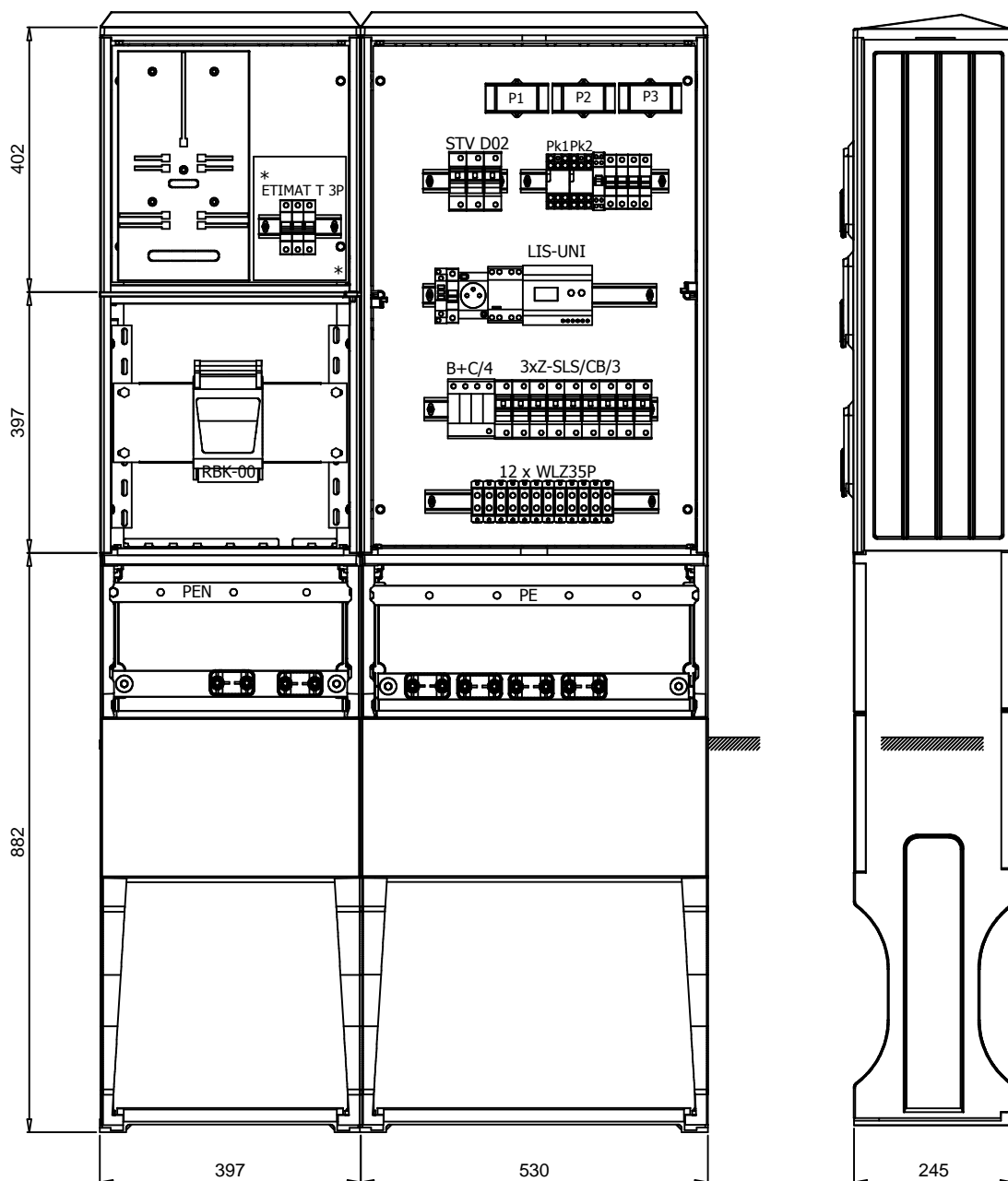


WIDOK ZŁĄCZA ZK-P I SO



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>CENTRUM ZAOPATRZENIA ENERGETYKI ELTAST Sp. z o.o. 26-600 Radom ul. Toruńska 9 NIP 948-22-41-384 tel. (048) 360 83 44, fax (048) 331 40 23</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: | Podz.: | |
| Częstotliwość znamionowa: | 50–60Hz | - PN-EN 62208:2011; | | | |
| Stopnie ochrony: | IK10, IP 44 | - PN-EN 50274:2004; | Nazwa rys.: | Nr rys.: | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |