

**ZASTOSOWANIE**

Szafa kablowo - pomiarowa przeznaczona jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielni i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemianowego

**Złącze przystosowane jest do montażu wolnostojącego**


**DANE TECHNICZNE**

Zróżnicowe napięcie izolacji	500 V
Zróżnicowe napięcie pracy	230/400 V
Zróżnicowe prąd ciągły	400 A/ 63 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposazenie standardowe		Wm. kowe	Wmojszcj ce
IRA-0415XX-1		IRA-0415XX-2	IRA-041501
1	ST 40x4x-5T 40x44	STN 40x2-2,STN 40x4-2	-
2	ST 40x4B	STN 40x4	-
3	SST 40x44-ST 40x44FT	SSTN 40x4-2,STN 40x4-2FT	-
4	SST 40x4B-FT	SSTN 40x4-4-FTN	2
5	Tapicna licznikowa TL-3		2
6	Wspornik montazowy		8
7	Kanal montazowy		4
8	Wylaznik zwiadowy FAZ-C25/3		2
9	Rozlacznik bezpiecznikowy listnowy ARS-2		2
10	Rozlacznik bezpiecznikowy listnowy ARS-00		1
11	Kp. syn Cu (1,1,2,1,3, PEN)		1
12	Nakretni wbolane M12		6
13	Nakretni wbolane M8		3
14	Zaczki kablowy VK-240		2
15	Plewka zacisku VK-240		2

Wypozyczenie dodatkowe		
16	Uchwyty kablowe	4
17	Kalownik 40x20x2	2


**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**  
 kabie zasilające max. 1x 4x240 mm  
 kabie odpływowe max.: pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240  
 Połączenia wykonane linka LGY10

	ZŁĄCZE KABLOWE POMIAROWE ZK3+2P		SKP-1/2R2+R0/2P	SKP-1/2R2+R0/2P/F	Nr kat.
	WIDOK			OPIS TECHNICZNY	IRA-0415

**ZŁĄCZE KABLOWE  
POMIAROWE ZK3+2P  
WIDOK**

SKP-1/2R2+R0/2P	SKP-1/2R2+R0/2P/F
OPIS TECHNICZNY	

**Nr kat.**  
**IRA-0415**

Jednostka projektowa:		Nr strony:	
<p><b>Polska</b></p> <p>GRONTMIL POLSKA Sp. z o.o.          60-164 Poznań, ul. Złotkica 35;          Tel. (0-61) 864 93 00;          Fax. (0-61) 864 93 01</p> <p>GRONTMIL POLSKA Sp. z o.o.          Biuro Regionalne Poznanie          40-087 Katowice, ul. Solidarna 55;          Tel. (0-32) 258 31 75;          Fax. (0-32) 259 97 79</p>			
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:	
 <p>Urząd Miasta Katowice          ul. Młyńska 4          40-098 Katowice</p>		<p>Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych<sup>®</sup> - Projekt nr 3 -          Węzeł Przesiadkowy „Ligota”</p>	
Nr projektu:	337972	Nr tomu:	
Przedmiot opracowania:		1.9	
Sieci oświetlenia ulicznego, Instalacji elektryczne wiat przystankowych			
Rodz. oprac.:	PAB	Nr rys.:	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku: Włók szafy złącza kablowo-pomiarowego ZK3+2P	
Data:	08.2015	Skala:	Widok: EW-06.1.W
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko	Rewizja: 00
Projektant:	inż. Edward Moroz	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	-		
Sprawdził:	mgr inż. Bogusław Szpetman		
Opracował:	mgr inż. Danuta Szpetman		