



ZASTOSOWANIE

Złącze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnicy i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego lub wolnostojącego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji
 Znamionowe napięcie pracy
 Znamionowy prąd ciągły
 Stopień ochrony IP
 Klasa ochronności
 Układ pracy

500 V
 230/400 V
 400 A
 44
 II
 TN

Wyposażenie standardowe

Lp	Opis	Wnękowe	
		ZKPL-3/2L2+L0/1P	ZKPL-3/2L2+L0/1P/F
1	Obudowa ST 26x88	1	1
2	Obudowa ST 40x88	1	1
3	Fundament FT-26	-	1
4	Fundament FT-40	-	1
5	Tablica licznikowa TL-3	1	1
6	Wspornik montażowy	4	4
7	Kanał montażowy	2	2
8	Rozłącznik bezp. RBK 00	1	1
9	Listwa podstawa bezp. PBS-2	2	2
10	Listwa podstawa bezp. PBS-00	1	1
11	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3,PEN)	1	1
12	Nakrętki wbijane M12	6	6
13	Nakrętki wbijane M8	3	3
14	Zacisk kablowy VK-240	2	2
15	Płetwa zacisku VK-240	2	2
16	Zacisk PE	1	1

Wyposażenie dodatkowe

17	Uchwyty kablowe	-	3
18	Kątownik 40x20x2	-	2

Przekroje kabli zasilających i odpływowych
 Kable zasilające max. 1x4x240 mm
 Kable odpływowe max: pomiar 3x5x25 mm, zk 1x4x240
 Potężnienia wykonane linką LGY 10