



- UWAGI:
- Obudowa rozdzielnic wykonana z tworzywa termoutwardzalnego
 - II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne)
 - Producent - PRE Edward Biel
- Spełnione normy:
PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006,
PN-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez
jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzone raportami,
PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym.
Obudowa odporna na oddziaływanie środowiska, w szczególności na promieniowanie UV (wskaźnik 0)
oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzeniowe

PARAMETRY TECHNICZNE

Prąd znamionowy:	125 A	Prąd zn. zwar. krótkotrwały/szczytowy	20 kA/40 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	wytrzymywany szyn głównych:		Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP 44
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V	Napięcie znamionowe udarowe	2,5 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu	IK 10
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V	wytrzymywane:		przed uderzeniami mechanicznymi:	

RYSUNEK ADAPTOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PRE EDWARD BIEL

Wykonawca: ATELBUD Sp. z o.o. ul. Księdza Józefa Schulza 9, 85-315 Bydgoszcz		
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy Sp. z o.o. ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz		
Temat: Rozbudowa ul. Nasypowej w Bydgoszczy w zakresie budowy oświetlenia drogowego		
Nazwa rys. Widok szafki oświetleniowej SO(UM)-312		
Adres inwestycji: ul. Nasypowa - obr. 54, dz. nr 172, 187, 194, obr. 55, dz. nr 170		Nr rys. E-04
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Skala 1:500	Data 13-05-2024
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Tyma nr upr. KUP/O106/PBE/16 specjalność: instalacje elektryczne	