

Podstawowe dane techniczne:

Poziom izolacji:	690	[V]
Znamionowe napięcie pracy:	400	[V]
In szyn zbiorczych toru zasilającego:		
- szyn zbiorczych miedzianych (w zależności od In toru zasilającego)	630 lub 1250	[A]
- pól odpływowych:	160 lub 400	[A]
Stopień ochrony obudowy:	IP 44	
Odporność na uderzenia mechaniczne:	IK 10	
Klasa ochronności:	I	
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20	[kA]
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40	[kA]
Odporność na działanie łuku wewn.:	16	[kA]



Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

RST-630/5

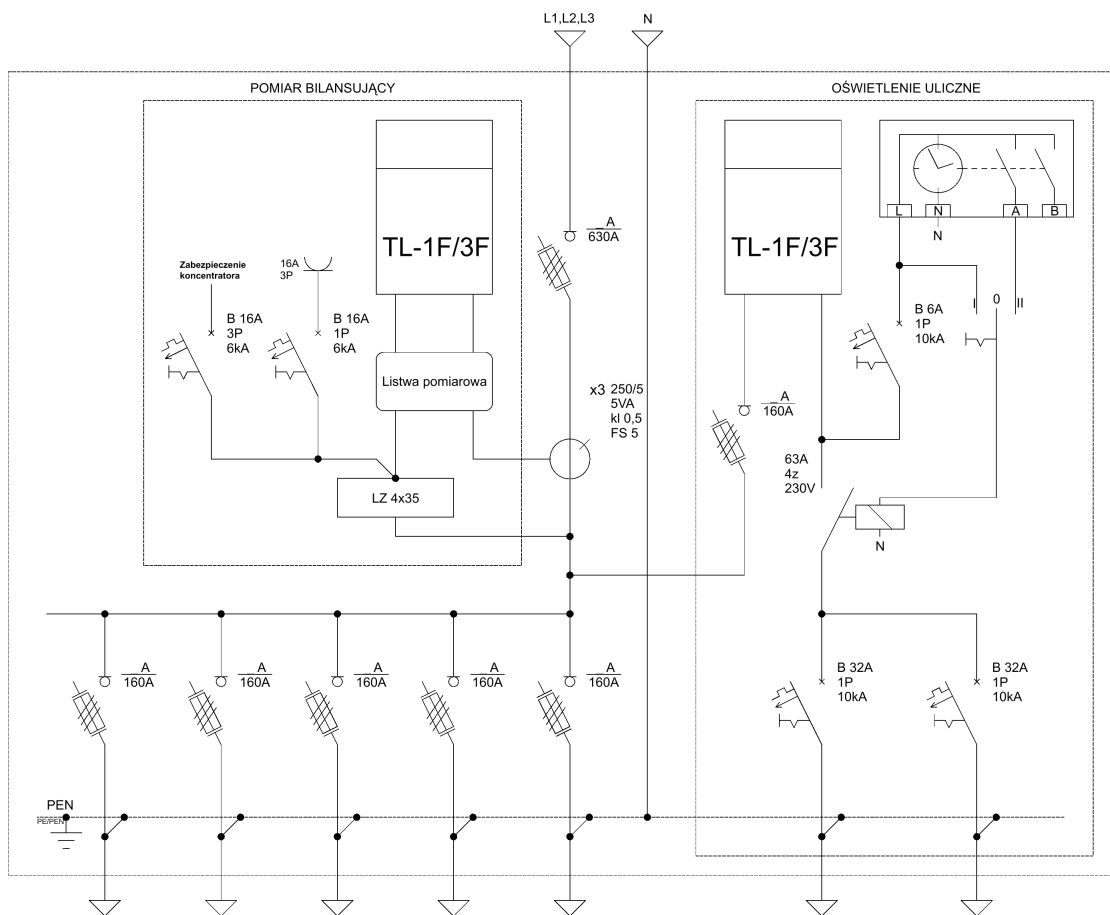
Nr karty:

13.31.396

Nr Zamawiającego: 41

emiter





Podstawowe dane techniczne:

Poziom izolacji:	690	[V]
Znamionowe napięcie pracy:	400	[V]
In szyn zbiorczych toru zasilającego:		
- szyn zbiorczych miedzianych (w zależności od In toru zasilającego)	630 lub 1250	[A]
- pól odpływowych:	160 lub 400	[A]
Stopień ochrony obudowy:	IP 44	
Odporność na uderzenia mechaniczne:	IK 10	
Klasa ochronności:	I	
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20	[kA]
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40	[kA]
Odporność na działanie łuku wewn.:	16	[kA]



Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

RST-630/5

Nr karty:

13.31.396

Nr Zamawiającego: 41

emiter

