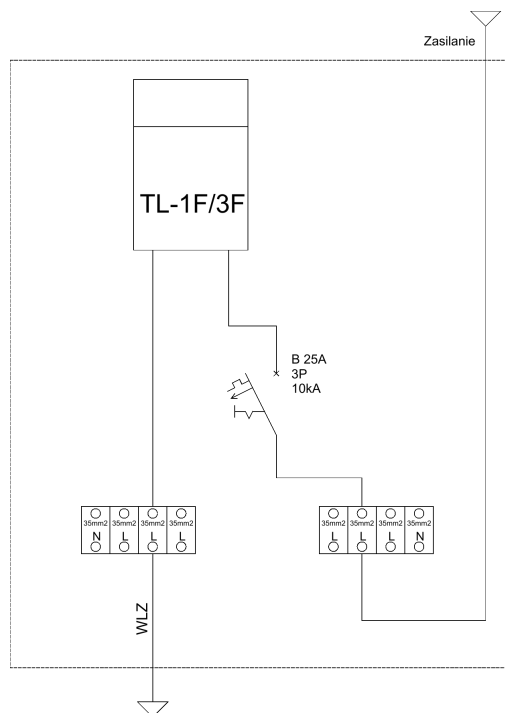


## Opis techniczny:

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 1. OSZ 40x60 sk. ....               | 1szt. |
| 2. Wyłącznik nadprądowy .....       | 1szt. |
| 3. Płyta montażowa 36x56x4 .....    | 1szt. |
| 4. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> ..... | 6szt. |
| 5. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> ..... | 2szt. |
| 6. Tablica licznikowa 3F .....      | 1szt. |
| 7. Uchwyt na słup U32 .....         | 2szt. |

## Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	160 A
In część złączowa max:	---
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
I <sub>cw</sub> prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
I <sub>pk</sub> prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	I/II



## 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:

SPn-1P

## Nr karty:

13.31.45

