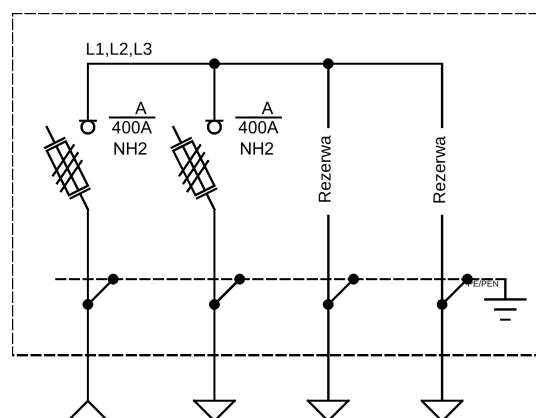
**Opis techniczny:**

1. DCE 00	1szt.
2. Fundament FD 00	1szt.
3. Rozłącznik listwowy 400A	2szt.
4. Szyna prądowa CU	3szt.
5. Szyna PEN AL	1szt.
6. Osłona OZC 100	2szt.
7. Uchwyt kabla	2szt.

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max:	---
In część złączowa max:	400 A
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
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrż.:	20kA
Ipk prąd znam. szczytowy wytrż.:	40kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
 -PN-EN 61439-5:2015;
 -PN-E 05163:2002;
 -PN-EN 60529:2003;
 -PN-EN 62262:2003;
 -PN-EN 62208:2011;
 -PN-EN 50274:2004;
 -PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005
 -PN-EN 60947-1:2010/A1:2011
 -PN-EN 60947-3:2009/A1:2012
 -PN-EN 60269-1:2010/A1:2012
 -PN-EN 60269-2:2010
 -PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
 -PN-EN 60898-1:2007/A13:2012
 -PN-E 90054:1987
 -PN-EN 60044-1
 -N SEP-E-001
 -N SEP-E-002

-DIN 43629-1
 -DIN 43629-2
 -DIN 43629-3

Typ: **KRSN-00/2R-NH2/F**Nr karty: **17.54.79**