

**Opis techniczny:**

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. DCE 2 | 1szt. |
| 2. FD 2 | 1szt. |
| 3. Szyna prądowa CU | 3szt. |
| 4. Szyna PEN AL | 1szt. |
| 5. Rozłącznik listwowy 400A | 9szt. |
| 6. OZC 100 | 1szt. |
| 7. Uchwyt kabla | 9szt. |

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-2/9R-NH2/F**Nr karty: **17.54.94**