

Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna

460

320

1768

Opis techniczny:

1. Obudowa DCE 00 ..... 1szt.

2. Fundament FD 00 ..... 1szt.

3. Rozłącznik listwowy 400A ..... 1szt.

4. Rozłącznik listwowy 160A ..... 3szt.

5. Szyna prądowa CU ..... 1szt.

6. Szyna PEN AL ..... 1szt.

7. Uchwyt kabla ..... 4szt.

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

Stopień ochrony: ..... IK10, IP 44

Temperatura pracy: ..... -25–55 C

I<sub>ow</sub> prąd znam. krótkotrwały wytrż.: ..... 20kA

I<sub>pk</sub> 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 61439-2:2015;

PN-EN 60947-1:2010/A1:2011;

PN-EN 60947-2:2010/A1:2012;

PN-EN 60947-3:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-4:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-5:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-6:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-7:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-8:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-9:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-10:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-11:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-12:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-13:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-14:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-15:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-16:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-17:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-18:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-19:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-20:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-21:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-22:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-23:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-24:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-25:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-26:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-27:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-28:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-29:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-30:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-31:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-32:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-33:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-34:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-35:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-36:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-37:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-38:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-39:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-40:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-41:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-42:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-43:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-44:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-45:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-46:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-47:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-48:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-49:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-50:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-51:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-52:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-53:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-54:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-55:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-56:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-57:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-58:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-59:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-60:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-61:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-62:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-63:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-64:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-65:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-66:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-67:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-68:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-69:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-70:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-71:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-72:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-73:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-74:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-75:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-76:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-77:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-78:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-79:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-80:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-81:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-82:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-83:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-84:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-85:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-86:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-87:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-88:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-89:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-90:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-91:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-92:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-93:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-94:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-95:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-96:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-97:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-98:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-99:2009/A1:2012;

PN-EN 60947-100:2009/A1:2012;

Typ:

KRSN\_00\_R-NH2\_3R\_NH00\_F

ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4

rozdzielnica NN  
w stacji trafo

projektowane złącze ZK-4

ekowater

EKOWATER Zbigniew Ruszkowski

ul. M. Kownackiej 37

05-092 Łomianki

Temat

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

Branża

Elektryczna

Obiekt

Teren oczyszczalni ścieków

Rysunek

Złącze kablowe ZK-4

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data

Opracował

mgr inż. Jerzy Osiecki

mgr inż. Jerzy Osiecki

upr. nr LOD/1222/PWOE/09

10.2021

Projektował

mgr inż. Jerzy Osiecki

mgr inż. Jerzy Osiecki

upr. nr LOD/1222/PWOE/09

Skala

Sprawdził

inż. Krzysztof Fabisiak

inż. Krzysztof Fabisiak

upr. nr LOD/1416/PWOE/11