

SCHEMATY TABLIC ELEKTRYCZNYCH - LEGENDA

WNP B6 1f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 fazowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 6A
WNP B10 1f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 fazowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 10A
WNP B16 1f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 fazowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 16A
WNP C16 1f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 16A
WNP C20 1f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 1 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 20A
WNP B6 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 6A
WNP B10 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce B i prądzie znamionowym 10A
WNP C16 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 16A
WNP C20 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 20A
WNP C25 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 25A
WNP C63 3f – wyłącznik nadmiarowo prądowy 3 fazowy o charakterystyce C i prądzie znamionowym 63A
WR 25A/0,03A 3f – wyłącznik różnicowo prądowy 3 fazowy o prądzie znamionowym 25A charakterystyce typu A i prądzie różnicowym 0,03A
WR 40A/0,03A 3f – wyłącznik różnicowo prądowy 3 fazowy o prądzie znamionowym 40A charakterystyce typu A i prądzie różnicowym 0,03A
WR 63A/0,03A 3f – wyłącznik różnicowo prądowy 3 fazowy o prądzie znamionowym 63A charakterystyce typu A i prądzie różnicowym 0,03A
WRNP 1f 16A/0,03A A – wyłącznik różnicowo prądowy 1 fazowy z członem nadmiarowo prądowym 16A charakterystyce B, typu A i prądzie różnicowym 0,03A
WRNP 1f 16A/0,03A AC – wyłącznik różnicowo prądowy 1 fazowy z członem nadmiarowo prądowym 16A charakterystyce B, typu AC i prądzie różnicowym 0,03A
R 40A 4 pola – rozłącznik 3 fazowy o prądzie rozłączalnym 40A,
R 63A 4 pola – rozłącznik 3 fazowy o prądzie rozłączalnym 63A,
RBD 20A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 20A
RBD 25A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 25A
RBD 35A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 35A
RBD 40A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 40A
RBD 50A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 50A
RBD 100A 3f – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu D o prądzie rozłączalnym 100A
WM 160A 3f – rozłącznik mocy 3 fazowy o prądzie rozłączalnym 160A
WM 630A 3f – rozłącznik mocy 3 fazowy o prądzie rozłączalnym 630A
RBNH 50A 3f/00 – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu NH o prądzie rozłączalnym 50A, wielkość 00,
RBNH 63A 3f/00 – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu NH o prądzie rozłączalnym 63A, wielkość 00,
RBNH 100A 3f/00 – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu NH o prądzie rozłączalnym 100A, wielkość 00,
RBNH 315A 3f/02 – rozłącznik bezpiecznikowy 3 fazowy z bezpiecznikami typu NH o prądzie rozłączalnym 315A, wielkość 02,
OGRANICZNIK KLASY B+C– ogranicznik przepięć kl T1+T2 czteropolowy do sieci typu TNS
3xL– lampka sygnalizacyjna napięcia 3 fazowa
PBIS– przekaźnik bistabilny,
S–4NO–20/230V – stycznik 25A, cztery styki normalnie otwarte sterowane napięciem 230V,
S–2NO–25/230V – stycznik 25A, dwa styki normalnie otwarte sterowane napięciem 230V,
PC–przekaźnik czasowy z opóźnieniem wyłączenia