



Poziom napięcia: 400V
Moc zainstalowana: 43,9kW
Moc szczytowa: 30,53kW
Układ sieci: TN-S
Obudowa: FW636FT lub równoważna
IP: 30
Klasa ochronności: I
Wymiary: 110x715x1070mm

OPIS ROZDZIELNI:

- Q Rozłącznik mocy z cewką wybijakową
F Ochronnik przepięciowy typu B+C
F1-F3 Zabezpieczenia lampek kontroli faz
L1-L3 Lampki kontroli faz
Q1 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F4-F6
F4 Oświetlenie moduł A - obwód nr TB/O1
F5 Oświetlenie moduł B - obwód nr TB/O2
F6 Oświetlenie korytarz - obwód nr TB/O3
Q2 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F7
F7 Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr TB/O3
ZA Zegar astronomiczny
F36 Rozłącznik bezpiecznikowy
Q3 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F9
Q29 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F9 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.06
Q4 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F10
Q30 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F10 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.14
Q5 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F11
Q31 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F11 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.02
Q6 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F12
Q32 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F12 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.05
Q7 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F13
Q33 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F13 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.04
Q8 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F14
Q34 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F14 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.03
Q9 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F15
Q35 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F15 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.13
Q10 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F16
Q36 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F16 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.10
Q11 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F17
Q37 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F17 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.09
Q12 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F18
Q38 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F18 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.12
Q13 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F19
Q39 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F19 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.08
Q14 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F20
Q40 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.
F20 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.11
F37 Rozłącznik bezpiecznikowy
Q16 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F21
F21 Zasilanie podgrzewacza wody - pom. k0/0.14 - obwód nr TB/PW

- Q17 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F22
F22 Zasilanie pompy cyrkulacji - pom. k0/0.14 - obwód nr TB/PS
Q18 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F23
F23 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M1
Q19 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F24
F24 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M2
Q20 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F25
F25 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M3
Q21 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F26
F26 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M4
Q22 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F27
F27 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5
Q23 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F28
F28 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5
Q24 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F29
F29 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5
Q25 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F30
F30 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5
Q26 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F32-F33
F32 Spłuczka bezdotykowa - pom. k0/0.09 - obwód nr TB/S1
F33 Spłuczka bezdotykowa - pom. k0/0.09 - obwód nr TB/S2
Q27 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F34
F34 Zasilanie gniazd wtykowych - TB/G1 - k0/0.12
Q28 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F35
F35 Zasilanie centrali wentylacji - TB/CW - k0/0.13

INWESTOR GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin				
WYKONAWCA <div><div>POLAQUA POLAQUA Sp. z o.o. Ul. Dworska 1 05-500 Wólka Kozodawska</div><div>DRAGADOS DRAGADOS S.A. Avda. Del Camino de Santiago 50 28050 Madryt, Hiszpania</div></div>				
PROJEKTANT <div><div>TRAKT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel: 32 228-12-70, fax: 32 220-70-04 trakt@trakt.eu</div></div>				
ZADANIE Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kielpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/				
NAZWA OPRACOWANIA TOM 15 - PW - Obiekty kubaturowe - MOP Jarkowo Południe TOM 15/4 CZĘŚĆ RYSUNKOWA				
TYTUŁ RYSUNKU WIDOK ROZDZIELNI				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPEC.	NUMER UPRAWNIEN
Projektant	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki		elektr.	OPL/0310/PW/OE/07
Opracowała	inż. Anna Olejnik-Lizak			
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANZA
3-14/2015	1:50	LUTY 2018	PW	ELEKTRYCZNA
NR RYS.				00.06/ 15-04-PI-04
Kod rysunku	04-80- W- B- I- 15- 04- 01- 00- 06- N- 04- Schemat zasilania			