


Charakterystyka obudowy:
 Prąd znamionowy In: 355 A
 Stopień ochrony: IP44 (n/t)
 Klasa izolacji: II
 Odporność uderowa IK09
 Kolor: RAL 9010
 Blacha stalowa: 1 mm,
 powlekana
 lakierem proszkowym
 Kategoria przepięciowa: IV
 Normy: PN-EN 61-439
 Wymiary: 1950x1900x205 mm

charakterystyka obudowy:
 zgod. znamionowy In: 355 A
 stopień ochrony: IP44 (n/t)
 klasa izolacji: II
 odporność uderowa IK09
 kolor: RAL 9010
 grub. stalowa: 1 mm,
 owiewana
 kierem prostownym
 kategoria przepięciowa: IV
 normy: PN-EN 61-439
 wymiary: 1950x850x205 mm

znaczenia literowe stosowane w schematach rozdzielnic elektrycznych

Q.....	= wyłłącznik mocy
Q ₁	= rozłącznik mocy
Q ₂	= rozłącznik izolacyjny
F.....	= bezpiecznik topikowy
R.....	= wyłącznik bezpieczeństwa
N.....	= wyłącznik nadprądowy
I.....	= wyłącznik nadprądowy z modułami różnicoprądowymi
E.....	= wyłącznik silnikowy
S.....	= wyłącznik nadprądowy selektywny
D.....	= wyłącznik różnicoprądowy
M.....	= słynący instalacyjny
L.....	= przekładnik instalacyjny
T.....	= przekładnik czasowy

	PROJEKT WYKONAWCZY Z GADANYM PODZIEMIANYM WIELOLOKOWYMI ZABUDOWAMI									
	Warszawa, ul. T. Korzona dzięki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05 Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Pętyczyńskiego 30									
NAZWA PROJEKTU	IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		DATA		PODPIS			
	mgr inż. Małgorzata Pawłucha		SLK4689/PW/OE/13		07/2015					
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Skóra		70494		07/2015					
SPRACOWZAMCY										
REWIZJA	NR PROJEKTU 1502/01		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM P.W.		RYS. NR IE-09			
TYTUŁ PRZEMYSŁU	ROZDZIAŁOWA GŁÓWNA RG-A SCHEMAT IDEOWY									