


L1,L2,L3 SIEC 230/400V, 50Hz



- 319
- SCHRACK
- Diagram of a Schrack terminal block assembly. The top row contains 12 terminals, with the first 4 labeled 1, 2, 3, 4 and the last 4 labeled 5, 6, 7, 8. The bottom row contains 12 terminals. Labels include "SCHRACK" and "2x2A 32A".
- Diagram of a Schrack terminal block assembly. The top row contains 12 terminals, with the first 4 labeled 1, 2, 3, 4 and the last 4 labeled 5, 6, 7, 8. The bottom row contains 12 terminals. Labels include "SCHRACK" and "2x2A 32A".
- Diagram of a Schrack terminal block assembly. The top row contains 12 terminals, with the first 4 labeled 1, 2, 3, 4 and the last 4 labeled 5, 6, 7, 8. The bottom row contains 12 terminals. Labels include "SCHRACK" and "2x2A 32A".
- Diagram of a Schrack terminal block assembly. The top row contains 12 terminals, with the first 4 labeled 1, 2, 3, 4 and the last 4 labeled 5, 6, 7, 8. The bottom row contains 12 terminals. Labels include "SCHRACK" and "2x2A 32A".
- 663

GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica			
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowy infrastruktury elektrycznej nN zasilania podstawowego i rezerwowego SP ZOZ MSWIA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 - etap III		
ADRES	ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań		
INWESTOR:	SP ZOZ MSWIA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY STACJI RS		
PROJEKTANT/ OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Głowacki Upr. nr WKP/0185/POOE/13		
STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA WRZESIEŃ 2022	SKALA -:-
			NR RYSUNKU IE.12