



A9L16482

T1 T2

- Budowa: podstawa + wymienne wkładki (tor N zintegrowany z podstawą)
- Iimp (kA) (10/350) = 12,5 (L-N) / 50 (N-PE) kA
- Up ≤ 1,5 kV
- Optyczny wskaźnik uszkodzenia (biały/czerwony) na czole aparatu
- Styk sygnalizacyjny 1-przezienny 1,5A/250 VAC

Ograniczniki przepięć iPRD1 12.5r

Typu 1 i 2

Typ	Ilość biegunów	Zastosowanie	Napięcie znamionowe Un [V]	Największe dobezpieczenie [A gG]	Szerokość standardowa (moduły 18 mm)
A9L16182	1	TN	230	160	1
A9L16282	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	160	2
A9L16382	3	3-faz. TN-C	230/400	160	4
A9L16482	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	160	4



iPRD-65r-4P

T2

- Budowa: podstawa + wymienne wkładki
- Optyczny wskaźnik uszkodzenia (biały/czerwony) na czole aparatu
- Styk sygnalizacyjny 1-przezienny 0,25A/250 VAC (dla wybranych typów)

Ograniczniki przepięć iPRD

Typu 2

Nr kat.	Typ	Ilość biegunów	Zastosowanie	Napięcie znamionowe Un [V]	Szerokość standardowa (moduły 18 mm)
I_{max} = 65 kA					
A9L65101	iPRD-65r-1P*	1	TN	230	1
A9L65121	iPRD-65r-1P-IT*	1	IT	230	1
A9L65501	iPRD-65r-1PN*	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L65201	iPRD-65r-2P*	2	1-faz. TN-S	230	2
A9L65301	iPRD-65r-3P*	3	3-faz. TNC	230/400	3
A9L65321	iPRD-65r-3P-IT*	3	3-faz IT	230/400	3
A9L65601	iPRD-65r-3PN*	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L65401	iPRD-65r-4P*	4	3-faz. TN-S	230/400	4
I_{max} = 40 kA					
A9L40101	iPRD-40r-1P*	1	TN	230	1
A9L40100	iPRD-40-1P	1	TN	230	1
A9L40501	iPRD-40r-1PN*	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L40500	iPRD-40-1PN	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L40201	iPRD-40r-2P*	2	1-faz. TN-S	230	2
A9L40200	iPRD-40-2P	2	1-faz. TN-S	230	2
A9L40301	iPRD-40r-3P*	3	3-faz. TN-C	230/400	3
A9L40321	iPRD-40r-3P-IT*	3	3-faz. IT	230/400	3
A9L40300	iPRD-40-3P	3	3-faz. TN-C	230/400	3
A9L40601	iPRD-40r-3PN*	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L40600	iPRD-40-3PN	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L40401	iPRD-40r-4P*	4	3-faz. TN-S	230/400	4
A9L40421	iPRD-40r-4P-IT	4	3-faz. IT	230/400	4
A9L40400	iPRD-40-4P	4	3-faz TN-S	230/400	4
I_{max} = 20 kA					
A9L20100	iPRD-20-1P	1	TN	230	1
A9L20501	iPRD-20r-1PN*	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L20500	iPRD-20-1PN	1+N	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L20200	iPRD-20-2P	2	1-faz. TN-S	230	2
A9L20321	iPRD-20r-3P-IT*	3	3-faz. IT	230/400	3
A9L20300	iPRD-20-3P	3	3-faz. TN-C	230/400	3
A9L20601	iPRD-20r-3PN*	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L20600	iPRD-20-3PN	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L20421	iPRD-20r-4P-IT	4	3-faz. IT	230/400	4
A9L20400	iPRD-20-4P	4	3-faz TN-S	230/400	4

* Aparat wyposażony w styk sygnalizacyjny