



iPFK-65-3PN

T2

- Budowa: monoblok
- Optyczny wskaźnik uszkodzenia (biały/czerwony) na czole aparatu

Ograniczniki przepięć iPF K

Typu 2

Nr kat.	Typ	Ilość biegunów	Zastosowanie	Napięcie znamionowe Un [V]	Największe dobezpieczenie [A gG]	Szerokość standardowa (moduły 18 mm)
Imax = 65 kA						
A9L15586	iPFK-65-3PN	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	80	4
Imax = 40 kA						
A9L15686	iPFK-40-1P	1	TN	230	63	1
A9L15687	iPFK-40-1PN	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	63	2
A9L15582	iPFK-40-3P	3	3-faz. TN-C	230/400	63	3
A9L15688	iPFK-40-3PN	3+1	1-faz. TN-S/TT	230/400	63	4
Imax = 20 kA						
A9L15691	iPFK-20-1P	1	TN	230	40	1
A9L15692	iPFK-20-1PN	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	40	2
A9L15597	iPFK-20-3P	3	3-faz. TN-C	230/400	40	3
A9L15693	iPFK-20-3PN	3+1	1-faz. TN-S/TT	230/400	40	4



iPRD-8-1PN

T2 T3

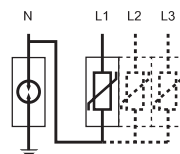
- Budowa: podstawa + wymienne wkładki
- Optyczny wskaźnik uszkodzenia (biały/czerwony) na czole aparatu
- Styk sygnalizacyjny 1-przebiegowy 0,25A/250 VAC (dla wybranych typów)

Ograniczniki przepięć iPRD

Typu 2 i 3

Nr kat.	Typ	Ilość biegunów	Zastosowanie	Napięcie znamionowe Un [V]	Szerokość standardowa (moduły 18 mm)
Imax = 8 kA					
A9L08100	iPRD-8-1P	1	TN	230	1
A9L08501	iPRD-8r-1PN*	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L08500	iPRD-8-1PN	1+1	1-faz. TN-S/TT	230	2
A9L08200	iPRD-8-2P	2	1-faz. TN-S	230	2
A9L08321	iPRD-8r-3P-IT*	3	3-faz. IT	230/400	3
A9L08300	iPRD-8-3P	3	3-faz. TN-C	230/400	3
A9L08601	iPRD-8r-3PN*	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L08600	iPRD-8-3PN	3+1	3-faz. TN-S/TT	230/400	4
A9L08421	iPRD-8r-4P-IT	4	3-faz. IT	230/400	4
A9L08400	iPRD-8-4P	4	3-faz TN-S	230/400	4

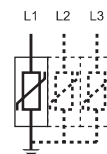
Układ połączeń ograniczników iPRD1 12.5r, iPRD, iPF K



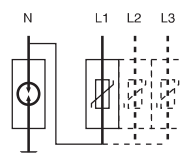
iPRD1 12.5r (1P+N, 3P+N)
(Tor N zintegrowany)



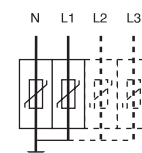
iPRD1 12.5r (1P)



iPRD1 12.5r (3P)



Układ połączeń: 1+1-,
3+1-biegunowy



Układ połączeń: 1-, 2-, 3-,
4-biegunowy

* Aparat wyposażony w styk sygnalizacyjny