

Блок дифференциального реле DIFO

К блоку дифференциального реле DIFO2 подключается стандартный автоматический выключатель ETIMAT 6 или ETIMAT 10 2р или 1р+N. Ширина комплекта при этом составляет 4 модуля.

К блоку дифференциального реле DIFO4 подключается стандартный автоматический выключатель ETIMAT 6 или ETIMAT 10 3р+N. Ширина комплекта при этом составляет 7,5 модулей.

Блок дифференциального реле служит для подключения к нему автоматического выключателя ETIMAT 6, или ETIMAT 10. В комплекте получается устройство аналогичное LIMAT2-SD/LIMAT2-DN или LIMAT4-SD/LIMAT4-DN. Автоматический выключатель к блоку дифференциального реле можно подключать самостоятельно.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_N	230/400 V AC
Номинальный ток I_N	6-32 A, 40-50 A
Номинальный ток утечки $I_{\Delta N}$	30, 100, 300 mA
Степень защиты IP	IP 40
Тип	A, AC
Сечение подключаемых проводников	1-25 мм ² max. 3Nm
Соответствие стандартам	PN-EN 61009, PN-IEC 61009

Блок дифференциального реле DIFO2-SD / DIFO2-DN

DIFO2-SD

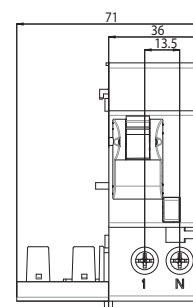
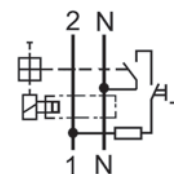


DIFO2-DN



DIFO2-SD				
Тип	Номинальный ток (A)	Код А	Код АС	Упаковка (шт.)
DIFO2 SD 30 mA	6 - 32	2058001	2058006	1/16
	40 - 50	2058201	2058206	1/16
DIFO2 SD 100 mA	6 - 32	2058002	2058007	1/16
	40 - 50	2058202	2058207	1/16
DIFO2 SD 300 mA	6 - 32	2058003	2058008	1/16
	40 - 50	2058203	2058208	1/16

DIFO2-DN				
Тип	Номинальный ток (A)	Код А	Код АС	Упаковка (шт.)
DIFO2 DN 30 mA	6 - 32	2058301	2058306	1/16
DIFO2 DN 100 mA	6 - 32	2058302	2058307	1/16
DIFO2 DN 300 mA	6 - 32	2058303	2058308	1/16



Блок дифференциального реле DIFO4-SD / DIFO4-DN

DIFO4-SD



DIFO4-DN



DIFO4-SD				
Тип	Номинальный ток (A)	Код А	Код АС	Упаковка (шт.)
DIFO4 SD 30 mA	6 - 32	2058021	2058026	1/14
	40 - 50	2058221	2058226	1/14
DIFO4 SD 100 mA	6 - 32	2058022	2058027	1/14
	40 - 50	2058222	2058227	1/14
DIFO4 SD 300 mA	6 - 32	2058023	2058028	1/14
	40 - 50	2058223	2058228	1/14

DIFO4-DN				
Тип	Номинальный ток (A)	Код А	Код АС	Упаковка (шт.)
DIFO4 DN 30 mA	6 - 32	2058321	2058326	1/14
	40 - 50	2058421	2058426	1/14
DIFO4 DN 100 mA	6 - 32	2058322	2058327	1/14
	40 - 50	2058422	2058427	1/14
DIFO4 DN 300 mA	6 - 32	2058323	2058328	1/14
	40 - 50	2058423	2058428	1/14

