





zestawienie wyłączników różnicowoprądowych średnicznych

Producent	ABL-Sursum	Bemko Sp. z o.o.	Gewiss	ETI
Dystrybutor	ABL Polska Sp. z o.o.	Bemko Sp. z o.o.	Elettronica Italiana	ETI-POLAM Sp. z o.o.
Oznaczenie katalogowe	FI4430S	N7-4-40-100/300	GW94668	EFI-4
				
Typ wyłącznika RCD	B	AC	B	AC
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$, w [mA]	300	od 100 do 300	100	100
Liczba biegunów	4	4	2/4	4
Prąd znamionowy I_n , w [A]	63	40	40	63
Napięcie znamionowe U_n , w [V]	230/400 AC	230/400 AC	230/400 AC	230/400 AC
Dopuszczalne napięcie trwałej pracy, w [V]	265/455 AC	265/455 AC	–	250/440 AC
Znamionowa częstotliwość napięcia zasilającego, w [Hz]	50/60	50	50	50/60
Znamionowy prąd zwarciovowy, w [kA]	10	6	6	10*
Czas wyzwolenia, w [ms]	od 60 do 110	20	80	25
Trwałość łączeniowa	10000 cykli zał./wyl.	>3000 cykli zał./wyl.	3000 cykli zał./wyl.	>4000 cykli zał./wyl.
Trwałość mechaniczna	10000 cykli zał./wyl.	4000 przestawień	4000 przestawień	20 000 przestawień
Stopień ochrony IP obudowy	IP20	IP20	IP20	IP20
Sygnalizacja zadziałania	optyczna	optyczna	optyczna	optyczna
Przekrój przyłączanych przewodów, w [mm ²]	1,5-25 drut/linka	1,5-25 drut/linka	≤25 (drut) ≤35 (linka)	1-25 drut/linka
Sposób montażu	szyna TH 35	szyna TH 35	szyna TH 35	szyna TH 35
Wymiary zewnętrzne szerokość montażowa lub (wys.×szer.×gł.), w [mm]	4 moduły	4 moduły	90×71, 6×50	4 moduły
Temperatura pracy (otoczenia), w [°C]	od -25 do 45	od -5 do 40	od -25 do 40	od -25 do 40
Uwagi techniczne	wyłącznik selektywny	–	–	dotatkowe dobezpieczenie 63 A gG*
Normy, atesty, certyfikaty, standardy, znaki jakości, poświadczenia	DIN EN 61008-1, DIN VDE 0664-10	EN 61008-1	EN 61008-1	PN-EN 61008, DIN VDE 0664T1, znak B
Gwarancja, w [miesiącach]	12	24	12	12

Dane zamieszczone w zestawieniu zostały nadesłane i zauforyzowane przez firmy

zestawienie wyłączników różnicowoprądowych średniczutyh



Kanlux S.A.	Legrand Polska	Moeller Electric Sp. z o.o.		Gewiss	Moeller
Kanlux S.A.	Legrand Polska	Moeller Electric Sp. z o.o. 02-146 Warszawa, ul. 17 Stycznia 45a tel. 022 320 50 50, faks 022 320 50 51 warszawa@moeller.pl, www.moeller.pl		Protekol Sp. z o.o.	Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.
KR6 25/03/2	P304	CFI6	FI	GW94883S	CFI6-25/2/03
					
AC	AC	AC, A	AC, A, U, B, S	A	AC
300	300	od 100 do 300*	od 100 do 300*	300	300
2	4	2/4	2/4	4	2/4
25	40	od 25 do 63	od 16 do 125	40	25
230 AC	230/400 AC	230/400 AC	230/400 AC	230/400 AC	230/400 AC
250 AC	-	440 (napięcie izolacji)	-	440 AC	-
50	50	50	50	50-60	50
6	10	6 (przy 63 A gG/gL)	10 (bezpiecznik topikowy)	6 (przy 63 A gL)	6
<300 (1×I _{Δn}) <150 (2×I _{Δn}) <40 (5×I _{Δn})	-	bezwłoczne	bezwłoczne/selektywne	40 (5×I _{Δn})	-
>4000 cykli zał./wyl.	3000 cykli zał./wyl.	≥4000 cykli zał./wyl.	≥4000 cykli zał./wyl.	>4000 cykli zał./wyl.	>4000 cykli zał./wyl.
>5000 przestawień	-	≥20 000 przestawień	≥20 000 przestawień	20 000 przestawień	>20 000 przestawień
IP20	IP20	IP40 w stanie zabudowanym	IP20	IP20	IP40
I/O	optyczna	wskaźnik ustawienia zestyków w aparatach 4-biegunowych, możliwość dobudowy styków pomocniczych	wskaźnik ustawienia zestyków, możliwość dobudowy styków pomocniczych	optyczna, akustyczna	optyczna
1-25 drut/linka	1,5-35 drut/linka	1,5-35 (drut) 2×16 (linka)	1,5-35 (drut) 2×16 (linka)	do 25 drut/linka	1,5-35 drut/linka
szyna DIN 35 mm	szyna TH 35	szyna TH 35	szyna TH 35	szyna TH 35	TS 35 mm
90×36×73 (2P)	4 moduły	2/4 moduły	2/4 moduły	3 moduły	2 moduły
od -5 do 40	od -25 do 40	od -25 do 40	od -25 do 40	od -25 do 40	-
przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC), dane techniczne różne w zależności od rodzaju produktu	okienko opisowe	przeznaczone dla budownictwa mieszkaniowego, dostępne w dużym wyborze prądów znamionowych i znamionowych prądów różnicowych, zakres znamionowych prądów różnicowych obejmuje prądy od 30 do 500 mA*	wyłącznik typu U przeznaczony jest do stosowania z przetwornicami częstotliwości, selektywny, wytrzymały na udar prądowy do 5 kA, zapewnia poprawną pracę przy częstotliwości różnej od 50 Hz, zakres znamionowych prądów różnicowych obejmuje prądy od 30 do 500 mA*	skonstruowany na bazie wyłącznika NPFI 40/0,3, dawnej firmy Schupa	-
EN 61008, certyfikat Semko, deklaracja zgodności CE	znak B, deklaracja zgodności CE	IEC/EN 61008, deklaracja zgodności CE	IEC/EN 61008, deklaracja zgodności CE	IEC 1008-1, EN 61008-1	IEC/EN 61008
24	24	12	12	24	12