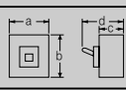


● EW50AAG/EAG/SAG/RAG/HAG시리즈

프레임 (AF)	50							
기본 형식 (=상품 코드)	EW50AAG	EW50EAG	EW50SAG	EW50RAG	EW50HAG			
외관 (사진은 3극품입니다)	 (사진No.KKD08-196)			 (사진No.KKD07-345)				
상선식	1 φ 2W	3 φ 3W, 1 φ 3W, 1 φ 2W						
극수 및 소자수	2P2E	3P3E	3P3E	3P3E	3P3E			
정격 사용 전압 AC [V]	100-230공용		100-230-440공용					
정격 임펄스 (impulse) 내전압 Uimp [kV]	2.5	4	6					
정격 전류 In [A] 기준 주위온도 40℃	5, 10, 15, 20, 30, 32, 40, 50			10, 15, 20, 30, 32, 40, 50				
정격 주파수 [Hz]	50-60							
고속형	정격 감도 전류 (IΔn) [mA]	15, 30, 100		15, 30, 100/200전환	30, 100/200/500전환			
	동작시간 [초]	0.1이내						
고속/시연형	정격 감도 전류 (IΔn) [mA]	-						
	최대 동작시간 [초]	-						
	관성 부동작시간 (Δt) [초] (2IΔn일 때)	-						
정격 차단 용량 Icu/lcs [kA]	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2 EN60947-2	AC	440/415/400/380V	-	2.5/2	7.5/4	10/5	65/17
			230/200V	2.5/2	5/3	10/5	25/13	125/63
	GB14048.2	AC	400V	-	2.5/2	7.5/4	10/5	-
			230V	2.5/2	5/3	10/5	25/13	-
Isolation 적합	적합							
역접속 (62페이지 참조)	불가							
선택도 증별	Cat.A							
사용환경 조건	오손도2							
외형 치수 [mm]		a	50	75	75	75	75	90
		b	100					155
		c	60					68
		d	84					95
		표면형 제품질량 [kg]	페이지	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
접속 방식	표면형	50	○ (나사 단자)					
	이면형	X 56	○					
	매입형	E 57	○					
		Y 57	○					
	삽입형	P 59	○					
부속장치 부착	보조 스위치	W 73	○					
	경보 스위치	K 73	○					
	전압 트립장치	F 74	○					
	부족전압 트립장치	R 75	○					
	리드선 단자대	A 76	○					
	누전 동작 출력 스위치	L -	-					
	트립 리드	T 70	○					
	전기 조작식	M 102	-	○	○①	○①	○①	
	철재 케이스 UC,U,V,UW	89	○					
	핸들 키 Lock 장치	Cap식	Q1 -	-				
		Plate식	Q2 96	○①②				
	별매부품	보조 스위치	W 77	○				
경보 스위치		K 77	○					
전압 트립장치		F -	-					
부족전압 트립장치		R -	-					
누전 동작 출력 스위치		L -	-					
외부 조작		판넬 취부	V 85	○				
		본체 취부	N 83	○				
단차 커버		Short 타입	TS 94	○				
		Long 타입	TL 93	○				
절연 배리어		상간 배리어	B 95	○				
		대지 배리어	BL 95	○				
핸들		Cap식	Q1 -	-				
		Plate식	Q2 -	-				
키 Lock		L1 96	○ (작은 자물쇠 Lock 가능)					
평형 단자		S 51	○					
취부 접속용 어댑터		이면형	X 56	○				
		매입형	E 58	○				
			Y 58	○				
		삽입형	P 59	○				
철재 케이스 UC,U,V,UW		89	○					
메카니컬 인더록	표면 취부용③	M1 97	○					
	매입 취부용	M2 100	○					
	판넬 취부용	M3 101	○					
규격적합	전기용품 안전법	특정 전기용품 						
	JIS C 8201-2-2	자기적합 선언						
	IEC60947-2	적합	적합④			적합		
	EN60947-2 (CE마크)	TUV인증	TUV인증④			자기적합 선언		
GB14048.2 (CCC인증)	인증	인증④			-			
과전류 트립 방식	완전전자식							
트립 버튼	있음							
메가 테스트 전압 스위치	없음							
누전 표시 방법	기계식 버튼							

(주 ①) 전기 조작 장치는 감도 전류가 고정입니다. 주문시 지정해 주십시오.
 (주 ②) WK 취부후의 후취부는 불가능합니다.
 (주 ③) M1형은 연결취부판 및 IEC메일과의 조합은 할 수 없습니다.
 (주 ④) CE마크, TUV인증, CCC인증이 불필요한 경우, 주문시 형식 말미에 4B*로 지정해 주십시오.
 (예 : EW32EAG-3P03B 4B)상, 이 경우에는 IEC60947-2 Ed.2 적합품(3상 전원 비대응)이 됩니다.
 (주 ⑤) 외장 F, R은 제작할 수 없습니다.

정격 사용 전압	사용 가능 전압범위	정격 사용 전압	사용 가능 전압범위	○	표준품	○	준표준품	수주품
100-230V공용	80-264V	100-230-440V공용	80-484V					
		200-440V공용	160-484V					

1 전기용량 사양 일람표 ELCB · Standard(표준형) EW시리즈