



کلید فیوز
(IKD)

Fuse Disconnecter



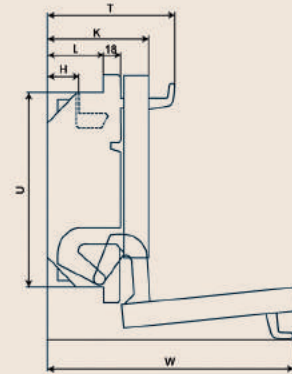
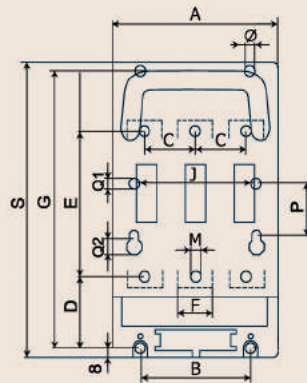
معرفی کلید فیوز (IKD)

کلید فیوزهای تولیدی شرکت صنایع برق اصفهان کلید به منظور استفاده در کلیه شرایط آب و هوایی طراحی و مطابق با استانداردهای بین المللی IEC 60947 ، VDE 0660 ساخته شده اند. این کلیدها در جریانهای نامی 160، 250، 400 و 630 آمپر تولید می شوند.

مشخصات عمومی :

- این کلیدها در حالت کلی غیر قابل قطع زیر بار می باشند اما با توجه به وجود جرقه گیرهای با کیفیت بالا امکان قطع یا وصل احتمالی به صورت زیر بار البته با لحاظ نمودن کلیه شرایط ایمنی وجود خواهد داشت.
- بدنه کلید از مواد عایقی پلیمریالیفادار Bulk Molding Compound (BMC) تولید می شود.
- از جمله خواص مهم مواد عایقی پلیمریالیفادار مقاومت بالا در برابر شعله، قابلیت خاموش شونگی، عدم تغییر شکل در مقابل حرارت بالا، مقاومت بالا در برابر اصطکاک، ضربه و جریان خزشی خواهد بود.
- کنتاکت های ورودی و خروجی از نوع مس الکترولیتی با پوشش نقره جهت افزایش ضریب هدایت الکتریکی مس می باشند.

Test type		160	250	400	630
Rated Operational Voltage(Ue)	V	660	660	660	660
Rated Operational Current(Ie)	A	160	250	400	630
Rated Frequency	HZ	50/60	50/60	50/60	50/60
Rated Insulation Voltage(Ui)	V	800	800	800	800
Rated Conditional Short-Circuit Current	KAeff	50	50	50	50
Utilization Category	-	AC-22B	AC-22B	AC-22B	AC-22B
Rated Impulse with Stand Voltage	KV	6	6	6	6
Size of Fuse to IEC 60269	-	00	1	2	3
Max-Permission Power Loss Fuse link	W	12	23	34	48
Protection Level	-	20	20	20	20
Making Breaking Capacity	A	480	750	1200	1890
Weight	Kg	1.700	3.600	5.300	5.600
Weight	Kg	2.200	4.600	6.550	7.000



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	Q ₁	Q ₂	S	T	U	W	Φ
IKD 160	135	90	40	45	47	23.5	207	25	92	105	58.5	8	40	7	12	223	148	190	263	7
IKD 250	195	154	62	42.5	66	23.5	280	29	120	120	71	10	61	10	17	293	170	258	335	8.5
IKD 400/630	264	225	86	32.5	66	23.5	280	35.5	191	148	99	10	61	9	17	296	197	260	365	9