




Açıklama	In (A)	Eşik Akımı (mA)	Referans	Birim Fiyat (TL)	Minimum Sipariş Adedi	
Toprak Kaçak Akım Koruma Röleleri						
 CFI6-../2/..	2 kutup	25	30	CFI6-25/2/003	59,40	1
		40	30	CFI6-40/2/003	62,80	1
		63	30	CFI6-63/2/003	80,20	1
		80	30	PF7-80/2/003	143,00	1
		100	30	PFIM-100/2/003	182,00	1
 CFI6-../4/..	2 kutup	25	300	CFI6-25/2/03	59,30	1
		40	300	CFI6-40/2/03	62,80	1
		63	300	CFI6-63/2/03	72,40	1
		100	300	PFIM-100/2/03	130,00	1
 PFIM-../4/..	4 kutup	25	30	CFI6-25/4/003	86,40	1
		40	30	CFI6-40/4/003	90,60	1
		63	30	CFI6-63/4/003	106,00	1
		100	30	PFIM-100/4/003	234,00	1
		125	30	PFDM-125/4/003	935,00	1
	4 kutup	25	300	CFI6-25/4/03	80,70	1
		40	300	CFI6-40/4/03	84,60	1
		63	300	CFI6-63/4/03	97,40	1
		100	300	PFIM-100/4/03	188,00	1
		125	300	PFDM-125/4/03	682,00	1

Kaçak Akım Koruma Röleleri için Aksesuar (CFI6 ve PFIM için)

Yardımcı kontak bloğu	8A	1NA+1NK	Z-HK	37,00	4
-----------------------	----	---------	------	-------	---

Toroid Akım Trafolu Kaçak Akım Koruma Röleleri

Açıklama	Eşik Akımı	Besleme Gerilimi	Çıkış Konağı	Referans	Birim Fiyat (TL)	Minimum Sipariş Adedi
Röle	30mA	230V AC	1 A/K	PFR-003	399,00	1
	300mA	230V AC	1 A/K	PFR-03	399,00	1
	30mA - 5A, 0-5s gecikmeli	230V AC	1 A/K	PFR-5	487,00	1
Toroid akım trafosu	Toroid Çapı	Maksimum Akım*				
	ø 35mm	150 A		PFR-W-35	232,00	1
	ø 70mm	400 A		PFR-W-70	278,00	1
	ø 105mm	600 A		PFR-W-105	312,00	1
	ø 140mm	1200 A		PFR-W-140	532,00	1
	ø 210mm	1800 A		PFR-W-210	839,00	1
Toroid akım trafosu için raya montaj aparatı				PFR-WC	3,80	1

(*) Toroid akım trafoları için verilen maksimum akım değerleri, dağıtım devrelerinde kullanımda tavsiye edilen maksimum anma akım değerleridir. Toroid akım trafosunun çapının "d" olduğu kabul edildiğinde, içerisinde geçecek iletkenin çapı d/1,5 değerinden küçük olmalıdır.

Not : Kaçak akım koruma sistemleri oluştururken kullanılacak ürünler:
İstenen eşik akımına göre seçilen PFR röle
Anma akımı ve kablo kesidi değerlerine göre seçilecek PFR-W toroid akım trafosu
PFR röleden alınacak açtırma sinyali ile devre kesiciyi açtırmak için kullanılan şönt açtırma bobini