

HMH serisi

orta gerilim modüler hücre

Teknik Özellikler

Anma gerilimi	kV	12	24	36
Anma yıldırım darbe dayanım gerilimi	kV	75	125	170
Anma şebeke frekanslı dayanım gerilimi (Idk)	kV	28	50	70
Anma frekansı	Hz	50	50	50
İç ark sınıfı		AFL	AFL	AFL
Servis kaybı sürekliliği sınıfı		LSC2A	LSC2A	LSC2A
Bölme sınıfı		PI	PI	PI
Anma kısa süreli dayanım akımı-topraklama devresi	kA - 1 sn	16	16	16
Anma kısa süreli dayanım akımı - ana devre	kA - 1 sn	16	16	16

Bölmelere erişilebilirlik

AG kesici bölmesi		erişilebilir	erişilebilir	erişilebilir
Bara bölümü		erişilemez	erişilemez	erişilemez
Kablo bölümü		erişilebilir	erişilebilir	erişilebilir
Koruma sınıfı		IP3X	IP3X	IP3X
Kurulum		iç mekan	iç mekan	iç mekan
Çalışma sıcaklığı	°C	-5 ile +40 arası	-5 ile +40 arası	-5 ile +40 arası

Ana bara sistemi

Anma akımı	A	630, 1250	630, 1250	630, 1250
Anma kısa süreli dayanım akımı	kA - 1 sn	16	16	16
Anma tepe dayanım akımı	kA	40	40	40

Devre kesici

Anma akımı	A	630, 1250	630, 1250	630, 1250
Anma kısa devre kesme akımı	kA	16, 20	16, 20	16, 20
Anma kısa devre kapama akımı	kA/tepe	40, 50	40, 50	40, 50
Anma kısa devre dayanım akımı	kA/rms- 1 sn	16	16	16
Sınıfı		E1, M1, C2	E1, M1, C2	E1, M1, C2
Kısa devre akımı kesme sayısı		20	20	20
Yardımcı gerilim	V	AC 220 - DC 24/48/110	AC 220 - DC 24/48/110	AC 220 - DC 24/48/110

Mekanizma (Kesici)

Anma işlem dizini	A	0 - 300 ms - CO - 3 dak. - CO	0 - 300 ms - CO - 3 dak. - CO	0 - 300 ms - CO - 3 dak. - CO
Sınıfı		M1	M1	M1
Operasyon sayısı / yüksüz		2.000	2.000	2.000