



### Hlavní parametry

Řada	Masterpact
Označení přístroje	MTZ2 20 HA
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Použití zařízení	Distribuce
Označení odpínače	Masterpact MTZ2 20 HA
Popis pólů	4P
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz

### Doplňek

Typ ovládání	Tlačítko
Montáž	Výsuvná
Montážní držák	Rám
[Ie] jmenovitý pracovní proud	2000 A AC 50/60 Hz 690 V
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V v souladu s IEC 60947-3 AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV v souladu s IEC 60947-3
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	36 kA ( 3 s ) v souladu s IEC 60947-3 66 kA ( 1 s ) according to IEC 60947-3
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	145 kA peak 220...690 V AC 50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V v souladu s IEC 60947-3 AC 50/60 Hz
Označení vypínací schopnosti	HA
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO v souladu s IEC 60947-3
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Viditelné odpojení	Ne
Mechanická životnost	20000 cykly s údržbou v souladu s IEC 60947-3 10000 cykly s údržbou v souladu s IEC 60947-3
Elektrická životnost	8000 cyklu v souladu s IEC 60947-3 440 V AC 50/60 Hz AC-23A : 6000 cyklu v souladu s IEC 60947-3 690 V AC 50/60 Hz AC-23A :
Rozteč pro připojení	115 mm
Výška	439 mm drawout circuit breaker with chassis 300 mm drawout switch disconnecter without chassis
Šířka	556 mm drawout circuit breaker with chassis 493 mm drawout switch disconnecter without chassis
Hloubka	403 mm drawout circuit breaker with chassis 300 mm drawout switch disconnecter without chassis

### Životní prostředí

hmotnost přístroje	80 kg
standards	IEC 60947-3
certifikace výrobku	ASEFA ASTA
stupeň krytí IP	IP30
stupeň znečištění	3 v souladu s IEC 60947-1
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1649 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný