



### Hlavní parametry

Řada	Masterpact
Označení přístroje	XF diag & com
Typ produktu nebo součásti	Napěťová spoušť
Použití zařízení	Ovládání
Kompatibilní řada	Masterpact MTZ2 jistič Masterpact MTZ3 jistič

### Doplňěk

Typ ovládání	Komunikace
Funkce signalizace	Porucha Coil powered Ready to close or open Electrical push-button activated
[Uc] napětí ovládacího obvodu	277 V AC 50/60 Hz
Mezní hodnota vypínacího napětí	0,85...1,1 Un
Přidržený příkon (VA)	4,5 VA
Přidržený příkon	4,5 VA
Montáž	Výsuvná
Doba odezvy	70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 800 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 1000 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 1250 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 1600 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 2000 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 2500 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 3200 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 4000 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 800 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 1000 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 1250 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 1600 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 2000 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 2500 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 3200 A 70 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 4000 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 4000 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 5000 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ2 6300 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 4000 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 5000 A 80 ms +/- 10 % pro Masterpact MTZ3 6300 A

### Životní prostředí

#### 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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.