



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GV2ME
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč motoru
Typ motorového spouštěče	Nereverzační
Popis pólů	3P
Kategorie použití	AC-3
Výkon motoru (kW)	1,1 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW při 440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW při 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW při 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Proud zkratové spouště	51 A

Doplněk

Sestava zařízení	1 3pólový stykač 1 kombinovaný blok GV2AF01 1 motorový jistič typ GV2ME
Typ koordinace	Typ 1
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	2,5...4 A
Vypínací schopnost	I _q = 50 kA při 400/415 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1 I _q = 50 kA při 440 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1 I _q = 50 kA při 500 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1
Hmotnost přístroje	0,46 kg
Výška	152 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	87 mm

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0840 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------