



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GB2
Označení přístroje	GB2
Typ produktu nebo součásti	Jistič
Použití zařízení	Ovládání
Popis pólů	2P
Typ sítě	AC/DC
Kategorie použití	Kategorie A podle IEC 60947-2 DC-12 podle IEC 60947-5-1 DC-13 podle IEC 60947-5-1
Frekvence sítě	50/60 Hz podle IEC 60947-2
Vypínací schopnost	I <sub>cu</sub> = 2 kA při 110 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 I <sub>cu</sub> = 1,5 kA při 24 V DC podle IEC 60947-2 I <sub>cu</sub> = 1,5 kA při 230/240 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 I <sub>cu</sub> = 1,5 kA při 400/415 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2
[Ics] jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost	75 % při 110 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 75 % při 230/240 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 75 % při 400/415 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Proud zkratové spouště	138 A

## Doplněk

Montáž	Příchytkami
Montážní držák	Deska Lišta
Montážní poloha	Vodorovná Svislá
Typ ovládání	Páčka
[In] jmenovitý proud	10 A
[Ue] jmenovité pracovní napětí	415 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 277 V AC 50/60 Hz podle UL 1077 277 V AC 50/60 Hz podle CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-2
Ztrátový výkon na pól	2 W
Mechanická životnost	8000 cykly
Elektrická životnost	8000 cyklu
Připojení - svorky	Konektor 1 kabel(y) 0,75...6 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu : pevný - ne kabelová koncovka Konektor 2 kabel(y) 0,75...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu : pevný - ne kabelová koncovka Konektor 1 kabel(y) 0,75...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu : ohebný - ano kabelová koncovka Konektor 2 kabel(y) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu : ohebný - ano kabelová koncovka
Krouticí moment	1,2 N.m - na konektor
Mechanická robustnost	Rázy 22 Gn po dobu 20 ms podle IEC 60068-2-27 Vibrace 5 Gn, 5...110 Hz podle IEC 60068-2-6
Počet kusů na sadu	Sada 3
Rozteč 9 mm	4
Výška	74 mm

Sířka	30 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost přístroje	0,115 kg

### Životní prostředí

standardy	EN 60947-1 EN 60947-2 IEC 60947-1 IEC 60947-2
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60695-2-1
pracovní nadmořská výška	3000 m

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

### Contractual warranty

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