



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys Mini-VARIO
Označení přístroje	VCFN
Typ produktu nebo součásti	Odpínač nouzového zastavení
Úroveň výkonu	Standardní výkon
Popis pólů	3P
Typ ovládání	Otočná rukojeť
Barva rukojeti	Červená
Barva čelního štítku rukojeti	Žlutá
Uzamykatelná otočná rukojeť	1 až 3 visací zámky s 4...8 mm

Doplňěk

Označení	0 - 1
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	32 A
Jmen. prac. výkon (W)	15 kW při 400 V AC-23 11 kW at 400 V AC-3
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	400 A při 400 V AC-21A
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	960 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA at 400 V
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO
Požární odolnost	960 °C podle IEC 60595-2-1
Rozměry (půdorys) základny	60 x 60 mm
Výška	131 mm
Šířka	82,5 mm
Hloubka	106 mm
Hmotnost přístroje	0,512 kg

Životní prostředí

standarty	IEC 60947-4-1
použití ochrany	TC
mechanická robustnost	Vibrace 10...150 Hz 1 Gn IEC 60068-2-6 Rázy 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0738 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

