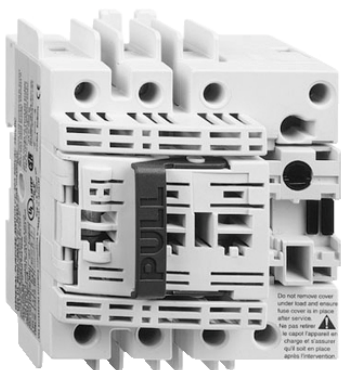


## GS1DDU3

tělo pojistkového odpínače GS1 - TeSys GS - 3P -  
UL 30 A - pojistka vel. CC



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GS
Označení přístroje	GS1 DD
Typ produktu nebo součásti	Odpínač s pojistkami
Použití zařízení	Ochrana
Konstrukce	Kompaktní
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Složení a typ kontaktů	3 Z
[Ith] jmenovitý tepelný proud	30 A při 40 °C
[Ie] jmenovitý pracovní proud	30 A
Typ pojistky	UL
Velikost pojistky	CC
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

### Doplňek

Typ ovládací rukojeti	Přímá přední Externí přední
Montážní držák	Deska Lišta
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Jmen. prac. výkon (W)	15 kW při 400 V 25 kW při 690 V 18,5 kW při 500 V
Zkratová odolnost	5,5 kA
Mechanická životnost	10000 cykly
Elektrická životnost	6000 cyklu
Připojení - svorky	Výkonový obvod : svorky pro oka kabel 2...6 mm <sup>2</sup>
Krouticí moment	Výkonový obvod : 3 N.m

### Životní prostředí

standards	CSA C22.2 Č. 4 UL98
certifikace výrobku	ASEFA LOVAG LROS (Lloyds register of shipping)
stupeň krytí IP	IP20 s krytem svorek podle IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
požární odolnost	960 °C tělo podle IEC 60695-2-1
výška	116 mm
šířka	97 mm
hloubka	83,5 mm
hmotnost přístroje	0,6 kg

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1610 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

### Contractual warranty

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