



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GS
Nume scurt al dispozitivului	GS1 DD
Tip produs sau componenta	Switch-disconnector-fuse
Domeniul de aplicare al aparatului	Protection
Design	Compact
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip si compozitie contacte	3 NO
[I _{th}] curent termic convențional în aer liber	30 A la <40 °C
[I _e] curent nominal de utilizare	30 A
Tip siguranta	UL
Dimensiune siguranta	CC
Tip retea	C.a. C.c.
Frecventa retea	50/60 Hz

Suplimentare

Tip de maner de operare	Exterior, fata Frontal direct
Suport de montare	Sina Placa
[U _i] tensiune nominala de izolatie	690 V
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	8 kV
Putere nominala de functionare in W	15 kW la 400 V 18,5 kW la 500 V 25 kW la 690 V
Încercare la scurtcircuit	5,5 kA
Durabilitate mecanică	10000 cic
Durabilitate electrică	6000 cic
Conexiuni - borne	Circuit electric terminale cu papuci2...6 mm ²
Cuplu de strângere	Circuit electric 3 N.m

Mediu

Standarde	UL98 CSA C22.2 No 4
Certificari produs	LROS (Lloyds register of shipping) LOVAG ASEFA
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu capac terminal)
Temperatura ambientă pentru utilizare	-20...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistență la foc	960 °C corp conformitate cu IEC 60695-2-1
Înălțime	116 mm
Lățime	97 mm
Adâncime	83,5 mm
Greutate produs	0,6 kg

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------