



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GS
Nume scurt al dispozitivului	GS2S
Tip produs sau componenta	Switch-disconnector-fuse
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip si compozitie contacte	3 NO
[Ith] curent termic convențional în aer liber	600 A la <40 °C
[Ie] curent nominal de utilizare	600 A AC-22A 600 A AC-23A
Tip siguranta	UL
Dimensiune siguranta	J
Tip retea	C.a. C.c.
Frecventa retea	50/60 Hz

Suplimentare

Tip de maner de operare	Exterior, fata
Suport de montare	Placa
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	12 kV
Încercare la scurtcircuit	77 kA
Conexiuni - borne	Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 150 mm ² Circuit electric bare 100 mm ²
Cuplu de strângere	Circuit electric 35 N.m

Mediu

Standarde	CSA C22.2 No 4
-----------	----------------

UL98

Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu capac terminal)
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistență la foc	960 °C corp
Înălțime	300 mm
Lățime	364 mm
Adâncime	250 mm
Greutate produs	29 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declarația 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	Declarația RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

Garan#ie contractuală

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