



**SCHNEIDER CORP SEP.SARCINA CU FUZIBILI GS1 - TESYS GS - 3 POLI - UL 30 A -  
DIM.FUZIBIL CC**

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

[Ith] curent termic conventional in aer liber 30 A la tip de maner de operare Exterior, fata - Frontal direct

suport de montare Sina - Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V

[Uimp] 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

incercare la scurtcircuit 5,5 kA

durabilitate mecanica 10000 cic

durabilitate electrica 6000 cic

conexiuni - borne Circuit electric terminale cu papuci 2...6 mm<sup>2</sup>

cuplu de strangere Circuit electric 3 N.m

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 ambienta pentru utilizare -20...70 °C

temperatura de depozitare -40...80 °C

rezistenta la foc 960 °C corp conformitate cu IEC 60695-2-1

inaltime 116 mm

latime 97 mm  
adancime 83,5 mm  
greutate produs 0,6 kg  
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 Declaratia RoHS  
Garantie 18 luni  
Pret: 559,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-sep-sarcina-cu-fuzibili-gs1-tesys-gs-3-poli-ul-30-a-dim-fuzibil-cc-102185>