



**SCHNEIDER TRANSFORMATOR DE CURENT CU NUCLEU DESPICAT - TIP GG,
PENTRU BARA - 250A / 5A**

Gama: PowerLogic
nume produs: CT
Tip produs sau componenta: Transformator de curent
curent secundar: 5 A
clasa de precizie: Clasa 1 la 1,5 VA
[In] curent nominal: 250 A
tip transformator de curent: Standard pentru bara colectoare
Split core
raport transformator de curent: 250/5
[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 250 A
factor de siguranta maxim: 5
curent admisibil: 15000 A in timpul 1 s
[Ue] tensiune nominala: < 720 V 50 Hz
[Ui] tensiunea nominala de izolatie: 3 kV
mod de montare: Cu suruburi
suport de montare: Sina DIN
Fastened onto a surface with screws
latime: Exterior: 155 mm
Interior: 85 mm
inaltime: Exterior: 198,15 mm
Interior: 125 mm
adancime: 58 mm
clasa de izolatie electrica: Class E
deschidere a barelor: 80 x 120
Standarde: VDE 0414
DIN 42600-2

DIN EN 61869-1

DIN EN 61869-2

temperatura ambientală de funcționare: -5...40 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -25...70 °C

Pret: 1.237,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-de-curent-cu-nucleu-despicat-tip-gg-pentru-bara-250a-5a>