



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

Gama: PowerLogic
nume produs: CT
Tip produs sau componenta: Transformator de curent
curent secundar: 5 A
clasa de precizie: Clasa 3 la 3 VA
[In] curent nominal: 250 A
tip transformator de curent: Standard for cable
Split core
raport transformator de curent: 250/5
[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 300 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: Clipsabil
latime: Exterior: 59,2 mm
inaltime: Exterior: 96,4 mm
adancime: 89,2 mm
diametru: Interior: 32,5 mm
clasa de izolatie electrica: Class E
diametru exterior cablu: 32,5 mm
conexiuni - borne: cablu 2 cablu(ri) 0,5...1,5 mm² 0,5 m
Standarde: DIN EN 60044-1
DIN EN 61869-1
DIN EN 61869-2
VDE 0414

temperatura ambientală de funcționare: -5...50 °C
temperatura ambientală pentru depozitare: -25...70 °C
Preț: 644,03 LEI (TVA inclus)

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