



### **SCHNEIDER TRANSFORMATOR DE CURENT CU NUCLEU DESPICAT - TIP HG, PENTRU CABLU - 130A / 5A**

Gama: PowerLogic  
nume produs: CT  
Tip produs sau componenta: Transformator de curent  
curent secundar: 5 A  
clasa de precizie: Clasa 3 la 2,5 VA  
[In] curent nominal: 125 A  
tip transformator de curent: Standard for cable  
Split core  
raport transformator de curent: 125/5  
[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 150 A  
factor de siguranta maxim: 5  
curent admisibil: 7500 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 mm<sup>2</sup> 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-130a-5a>