

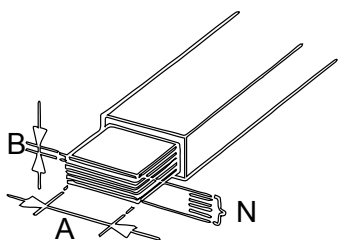


Descrizione Bandella flessibile  
Corrente nominale 250 A

**CARATTERISTICHE CONDUTTORE**

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Allungamento	500%
Numero strati (N)	3	Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Base	20 mm (A)	Spessore isolamento	1,8 mm
Altezza singolo strato	1 mm (B)	Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Sezione (mm <sup>2</sup> )	60	Potere autoestinguente (IEC 60695-2-11)	960°C (GWT)
Coefficiente portata due bandelle in parallelo	1,72	Tensione nominale	1000 Vac - 1500 Vdc
Coefficiente portata tre bandelle in parallelo	2,25	Rigidità dielettrica	20 kV/mm
<b>Portata</b>	-	-	-
ΔT 20K	228 A	-	-
ΔT 30K	280 A	-	-
ΔT 40K	323 A	-	-
ΔT 50K	360 A	-	-
ΔT 60K	395 A	-	-
ΔT 70K	428 A	-	-

**DIMENSIONALE**



**MARCHI/APPROVAZIONI**

