

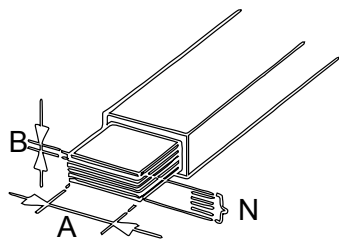


Descrizione Bandella flessibile
Corrente nominale 630 A

CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Allungamento	500%
Numero strati (N)	8	Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Base	24 mm (A)	Spessore isolamento	1,8 mm
Altezza singolo strato	1 mm (B)	Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Sezione (mm ²)	192	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
Portata	-	-	-
ΔT 20K	429 A	-	-
ΔT 30K	525 A	-	-
ΔT 40K	606 A	-	-
ΔT 50K	678 A	-	-
ΔT 60K	743 A	-	-
ΔT 70K	802 A	-	-

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

