



Descrizione Bandella flessibile  
Corrente nominale 630 A

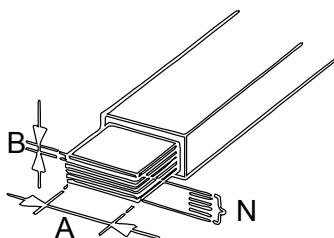
#### CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)
Numero strati (N)	8
Base	24 mm (A)
Altezza singolo strato	1 mm (B)
Sezione (mm <sup>2</sup> )	192
Coefficiente portata due bandelle in parallelo	1,72
Coefficiente portata tre bandelle in parallelo	2,25
<b>Portata</b>	-
ΔT 20K	429 A
ΔT 30K	525 A
ΔT 40K	606 A
ΔT 50K	678 A
ΔT 60K	743 A
ΔT 70K	802 A

#### CARATTERISTICHE ISOLANTE

Allungamento	500%
Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Spessore isolamento	1,8 mm
Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Potere autoestinguente (IEC 60695-2-11)	960°C (GWT)
Tensione nominale	1000 Vac - 1500 Vdc
Rigidità dielettrica	20 kV/mm

#### DIMENSIONALE



#### MARCHI/APPROVAZIONI

