

S2VT



- 1 - Conduttore: flessibile in rame nichelato - Nichel
- 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

CARATTERISTICHE:

Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 320°C

Tensione di esercizio: 300 V

Tensione di prova: 500 Vac x 1'

DESCRIZIONE	FORMAZIONE CONDUTTORE Nichel n° fili x ø filo mm	DIAMETRO ESTERNO	
		MIN. mm	MAX. mm
1x0,22 mm ²	7x0,20	1,30	1,70
1x0,25 mm ²	8x0,20	1,40	1,80
1x0,25 mm ²	8x0,20	1,10	1,50
1x0,35 mm ²	11x0,20	1,55	1,95
1x0,5 mm ²	16x0,20	1,70	2,10
1x0,5 mm ²	16x0,20	1,95	2,05
1x0,75 mm ²	24x0,20	1,95	2,35
1x1 mm ²	32x0,20	2,00	2,40
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,40	2,80
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,90	3,10
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,25	2,65
1x1,5 mm ²	21x0,30	2,45	2,75
1x2 mm ²	28x0,30	2,60	3,00
1x2 mm ²	28x0,30	2,65	3,05
1x2,5 mm ²	36x0,30	2,80	3,20
1x2,5 mm ²	36x0,30	2,90	3,30
1x3 mm ²	24x0,40	3,30	3,70
1x4 mm ²	56x0,30	3,80	4,40
1x6 mm ²	48x0,40	4,40	5,00
1x8 mm ²	64x0,40	6,00	6,80
1x10 mm ²	80x0,40	6,50	7,30