

RI
Insulation system
E251513

Reattanze induttive di linea monofase (2 A – 50 A)

CNW 901

Descrizione

Disaccoppiamento di raddrizzatori e reti di alimentazione, miglioramento passivo del fattore di potenza (PFC).

> Conforme a: EN 60289 / EN 61558

> Tensione di prova: 2500 V AC, 50Hz, 2 sec, tra avvolgimento e terra

> Tensione nominale: $U = 230\text{ V}$

> Classe di isolamento: T40/B

> Grado di protezione: IP00

> Categoria climatica: DIN IEC 60068-1

> Sovraccaricabilità: $1,5 \times I_{\text{Nenn}}$ 1 min / h

> Forma costruttiva: verticale su angolari

- Riduzione delle armoniche
- Limitazione delle brusche variazioni di tensione e dei picchi di corrente nella rete di alimentazione

- Particolarmente adatti al montaggio all'interno delle apparecchiature
- Frequenza: 50 Hz
- Tensione di corto circuito U_k : 4%
- Caduta di tensione: 9,23 V
- Maggiori potenze a richiesta



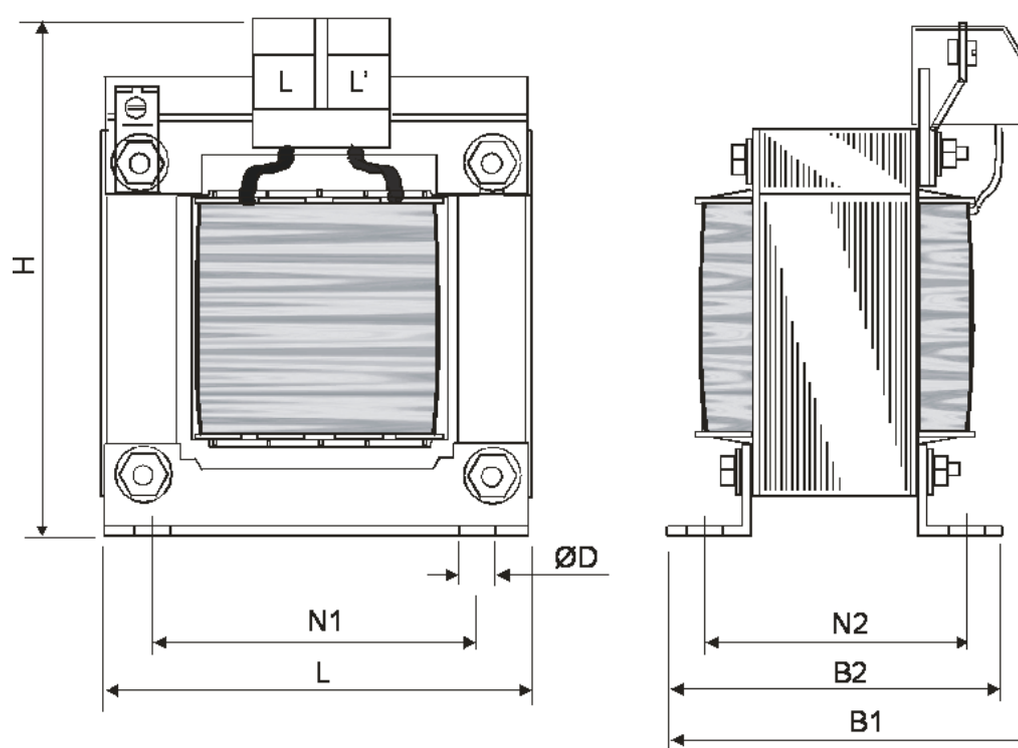
Dati tecnici

Modello	Tensione nominale [V]	Corrente nominale [A]	Induttanza nominale [mH]	Peso rame [kg]	Peso totale [kg]
CNW 901 / 2	230 50/60 Hz	2	14,5	0,2	0,6
CNW 901 / 4		4	7,3	0,2	0,6
CNW 901 / 6		6	4,8	0,2	0,6
CNW 901 / 8		8	3,6	0,25	0,8
CNW 901 / 10		10	2,9	0,3	1,1
CNW 901 / 16		16	1,8	0,4	1,4
CNW 901 / 20		20	1,5	0,5	2,0
CNW 901 / 25		25	1,1	0,55	2,0
CNW 901 / 30		30	0,95	0,65	2,0
CNW 901 / 35		35	0,84	0,8	3,1
CNW 901 / 40		40	0,73	0,9	3,9
CNW 901 / 45		45	0,65	1,0	3,9
CNW 901 / 50		50	0,57	1,3	4,6

Reattanze induttive di linea monofase (2 A – 50 A)

CNW 901

■ Disegno quotato



Modello	Dimensioni							Cavi / Sezione [mm]
	L [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	N1 [mm]	N2 [mm]	$\varnothing D$ [mm]	
CNW 901 / 2	60	65	48	65	44	38	3,6x7,0	2,5
CNW 901 / 4	60	70	49	66	44	38	3,6x7,0	2,5
CNW 901 / 6	60	65	47	70	44	38	3,6x7,0	2,5
CNW 901 / 8	60	70	59	66	44	47	3,6x7,0	2,5
CNW 901 / 10	66	80	72	78	50	56	4,8x9,0	2,5
CNW 901 / 16	78	80	60	80	57	46	4,8x9,0	4,0
CNW 901 / 20	85	90	75	85	64	62,5	4,8x9,0	4,0
CNW 901 / 25	85	85	76	95	64	62,5	4,8x9,0	4,0
CNW 901 / 30	85	100	75	95	64	59	4,8x9,0	10
CNW 901 / 35	96	100	88	140	84	72	5,8x11,0	10
CNW 901 / 40	96	103	102	145	84	85	5,8x11,0	10
CNW 901 / 45	96	103	102	150	84	85	5,8x11,0	10
CNW 901 / 50	105	115	103	155	84	87	5,8x11,0	10