

THORNTON

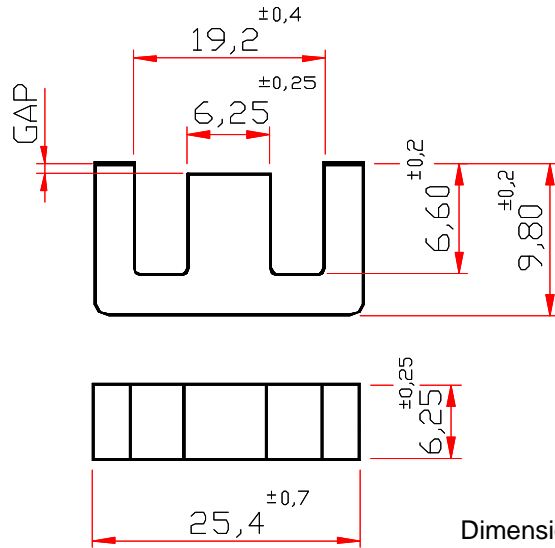
Thornton
Eletrônica Ltda

NEE-25/10/6

Effective Core Parameters:

S I/A	1,253	mm ⁻¹
Le	49,26	mm
Ae	39,29	mm ²
Amin	- - -	mm ²
Ve	1935,4	mm ³

Weight Approx. (piece) 4,9 g



Dimensions in mm

WITH GAP

DESCRIPTION ORDER	MATERIAL	Al [nH]	Tol. %	~g [mm]	~ µe
NEE-25/10/6-30-IP12R	IP12R	30	± 5	*1,50	29,8
NEE-25/10/6-40-IP12R	IP12R	40	± 5	*1,14	39,8
NEE-25/10/6-50-IP6	IP6	50	± 5	1,71	49,8
NEE-25/10/6-55-IP12E	IP12E	55	± 5	1,52	54,8
NEE-25/10/6-55-IP12R	IP12R	55	± 5	1,52	54,8
NEE-25/10/6-70-IP12R	IP12R	70	± 8	1,11	69,7
NEE-25/10/6-70-IP12E	IP12E	70	± 8	1,11	69,7
NEE-25/10/6-72-IP12R	IP12R	72	± 9	1,07	71,7
NEE-25/10/6-73-IP12R	IP12R	73	± 6	1,05	72,7
NEE-25/10/6-75-IP6	IP6	75	± 15	1,00	74,7
NEE-25/10/6-78-IP6	IP6	78	± 15	*0,49	77,7
NEE-25/10/6-78-IP12R	IP12R	78	± 15	*0,49	77,7
NEE-25/10/6-80-IP6	IP6	80	± 8	0,94	79,7
NEE-25/10/6-80-IP12E	IP12E	80	± 8	0,94	79,7
NEE-25/10/6-80-IP12R	IP12R	80	± 8	0,94	79,7
NEE-25/10/6-90-IP6	IP6	90	± 8	0,80	89,7
NEE-25/10/6-90-IP12R	IP12R	90	± 8	0,80	89,7
NEE-25/10/6-100-IP12R	IP12R	100	± 10	0,70	99,6
NEE-25/10/6-110-IP6	IP6	110	± 10	0,62	109,6
NEE-25/10/6-110-IP12R	IP12R	110	± 10	0,62	109,6
NEE-25/10/6-115-IP12R	IP12R	115	± 10	0,59	114,6
NEE-25/10/6-120-IP12R	IP12R	120	± 10	0,55	119,6
NEE-25/10/6-126-IP6	IP6	126	± 15	0,53	125,5
NEE-25/10/6-126-IP12R	IP12R	126	± 15	0,53	125,5
NEE-25/10/6-135-IP12R	IP12R	135	± 15	0,50	134,5
NEE-25/10/6-150-IP12R	IP12R	150	± 15	0,42	149,5
NEE-25/10/6-158-IP12R	IP12R	158	± 15	0,40	157,5
NEE-25/10/6-170-IP6	IP6	170	± 15	0,36	169,4
NEE-25/10/6-170-IP12R	IP12R	170	± 15	0,36	169,4
NEE-25/10/6-180-IP6	IP6	180	± 15	0,33	179,4
NEE-25/10/6-180-IP12R	IP12R	180	± 15	0,33	179,4
NEE-25/10/6-200-IP6	IP6	200	± 15	0,29	199,3
NEE-25/10/6-200-IP12R	IP12R	200	± 15	0,29	199,3
NEE-25/10/6-250-IP6	IP6	250	± 15	0,22	249,2
NEE-25/10/6-250-IP12R	IP12R	250	± 15	0,22	249,2
NEE-25/10/6-260-IP12R	IP12R	260	± 15	0,21	259,1
NEE-25/10/6-270-IP12R	IP12R	270	± 15	0,20	269,1
NEE-25/10/6-290-IP12R	IP12R	290	± 15	0,18	289
NEE-25/10/6-340-IP12R	IP12R	340	± 15	0,15	338

* Simetrical gap