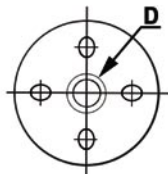
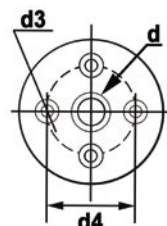
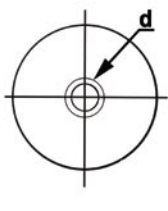
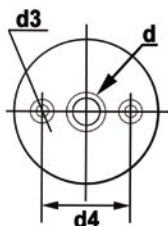
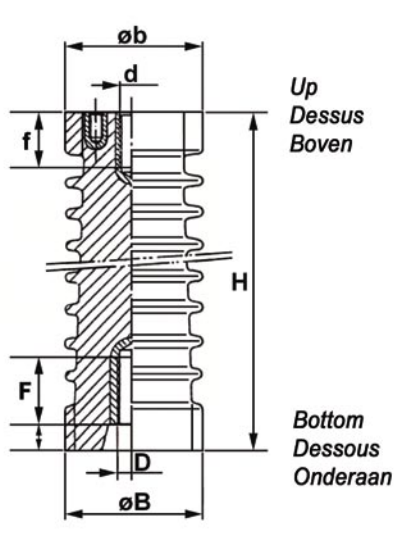


Insulators in epoxyresin of brown color.
For indoor use.
Conform IEC 273

Isolateurs en résine époxy brune.
Pour service intérieur.
Conforme CEI 273

Isolatoren in bruine epoxyhars.
Voor binnendienst.
Conform IEC 273



Art.	TYPE	R	1			H ± 1	4		N	Øb = ØB	Fig	d	D	f	F	d3	d4	Weight
			kV	kV	kV		mm	mm										
B118	JO 6 - 60	2	7,2	28	60	95	133	5000	60	1	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	0,5	
B121	JO 6 - 60	2	7,2	28	60	95	133	5000	60	2	M10	M16	16	33			0,5	
B374	JO 6 - 60	2	7,2	28	60	95	133	5000	60	3	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	0,5	
B375 (*)	JO 6 - 60	2	7,2	28	60	95	133	5000	60	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	0,5	
B499	JO 10 - 60	2	7,2	28	60	95	133	10000	72	1	M16	M16	33	25	M10 x 16	46	0,5	
B104	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	1	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	0,6	
B251	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	2	M10	M16	16	33			0,6	
B4423+	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	1	M12	M12	18	18			0,6	
B376	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	3	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	0,6	
B377	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	0,6	
B542+ (*)	JO 6 - 75	5	12	38	75	130	174	5000	60	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	38	0,6	
B125	JO 10 - 75	5	12	38	75	130	187	10000	72	1	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	0,9	
B126	JO 10 - 75	5	12	38	75	130	187	10000	72	2	M16	M20	33	34			0,9	
B127	JO 10 - 75	5	12	38	75	130	187	10000	72	3	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	0,9	
B386	JO 10 - 75	5	12	38	75	130	187	10000	77	1	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	1,0	
B4462 (*)	JO 10 - 75	6	12	38	75	130	216	10000	77	2	M16	M16	33	33			1,0	
B130	JO 16 - 75	6	12	38	75	130	195	16000	90	1	M16	M20	33	34	M10 x 16	66	1,3	
B131	JO 16 - 75	6	12	38	75	130	195	16000	90	2	M16	M20	33	34			1,3	
B132	JO 16 - 75	6	12	38	75	130	195	16000	90	3	M16	M20	33	34	M10 x 16	66	1,3	
B136	JO 25 - 75	6	12	38	75	130	261	25000	130	2	M16	M20	33	34			2,9	
B429	JO 25 - 75	6	12	38	75	130	261	25000	130	3	M16	M24	20	35	M10 x 16	66	2,9	
B106	JO 6 - 95	6	17,5	50	95	175	258	5000	70	1	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	1,0	
B138	JO 6 - 95	6	17,5	50	95	175	258	5000	70	2	M10	M16	16	33			1,0	
B378	JO 6 - 95	6	17,5	50	95	175	258	5000	70	3	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	1,0	
B379	JO 6 - 95	6	17,5	50	95	175	258	5000	70	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	1,0	
B228	JO 10 - 95	6	17,5	50	95	175	259	10000	80	1	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	1,4	
B105	JO 6 - 125	8	24	50	125	210	296	5000	70	1	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	1,2	
B143	JO 6 - 125	8	24	50	125	210	296	5000	70	2	M10	M16	16	33			1,2	
B380	JO 6 - 125	8	24	50	125	210	296	5000	70	3	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	1,2	
B148 (*)	JO 6 - 125	8	24	50	125	210	296	5000	70	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	1,2	
B149	JO 10 - 125	8	24	50	125	210	308	10000	85	1	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	1,9	
B221 (*)	JO 10 - 125	8	24	50	125	210	308	10000	85	2	M16	M20	33	34			1,9	
B220	JO 10 - 125	8	24	50	125	210	308	10000	85/87	3	M16	M20	33	34	M10 x 16	46	1,9	
B225	JO 10 - 125	8	24	50	125	210	275	10000	89	1	M16	M24	33	35	M10 x 16	66	2,6	
B231	JO 6 - 170	11	36	70	170	300	434	5000	80	1	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	2,1	
B232	JO 6 - 170	11	36	70	170	300	434	5000	80	2	M10	M16	16	33			2,1	
B381	JO 6 - 170	11	36	70	170	300	434	5000	80	3	M10	M16	16	33	M6 x 12	36	2,1	
B382	JO 6 - 170	11	36	70	170	300	434	5000	80	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	2,1	
B551-1+ (*)	JO 6 - 170	11	36	70	170	300	434	5000	80	1	M12	M16	18	33	M6 x 12	36	2,1	
B233	JO 7,5 - 170	11	36	70	170	300	434	7500	95	1	M16	M24	33	35	M10 x 16	46	3,2	
B235	JO 7,5 - 170	11	36	70	170	300	434	7500	95	2	M16	M24	33	35			3,2	
B234	JO 7,5 - 170	11	36	70	170	300	434	7500	95	3	M16	M24	33	35	M10 x 16	46	3,2	
B242	JO 16 - 170	11	36	70	170	300	644	16000	130	1	M16	M24	33	35	M10 x 16	66	5,9	

(1) = Nominal voltage / Tension nominale / Nominale spanning
(2) = Withstand at low frequency / Tenue en basse fréquence / Houdspanning bij lage frequentie.
(3) = impulse withstand 1/50+- / Tension chocs 1/50 +/- / Stootspanning 1/50 +-.
(4) = Creepage distance / Ligne de fuite / Kruipafstand.
(N) = Flexion resistance / Résistance à la flexion / Buigweerstand
(R) = Number of sheds / Nombre de jupes / Aantal schijven.