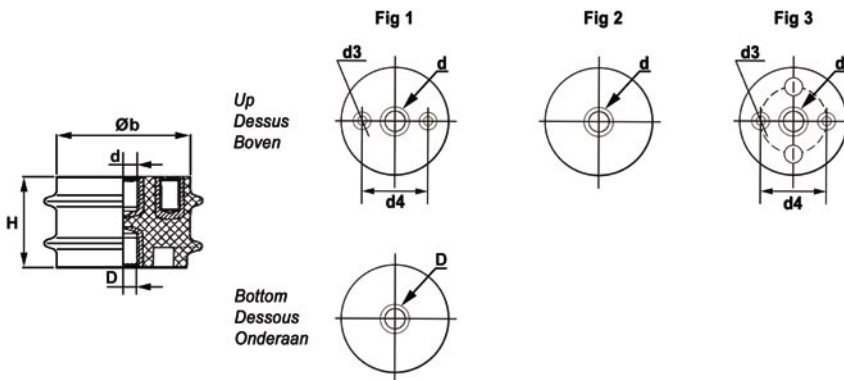


Insulators in epoxyresin of brown color.
For indoor use.
Conform IEC 273 - IEC 660

Isolateurs en résine époxy brune.
Pour service intérieur.
Conforme CEI 273 - IEC 660

Isolatoren in bruine epoxyhars.
Voor binnendienst.
Conform IEC 273 - IEC 660



Art.	H	Ø b	d	D	d3	d4	N	(5)	Max operating Voltage	Weight Poids Gewicht
	mm	mm				mm	kN	kN	Um - kV	kg
B320	40	60	M10 x 12	M10 x 12	M6 x 5	36	5	67	1	0,18
B109	40	60	M10 x 12	M10 x 12			5	67	1	0,18
B113	45	60	M10 x 16	M10 x 18	M6 x 8	36	5	72	1	0,22
B464	50	60	M10 x 16	M12 x 18			5	77	1	0,26
B314	60	60	M12 x 18	M12 x 18	M6 x 12	36	5	87	3	0,31
B311	60	60	M12 x 18	M12 x 18			5	87	3	0,31
B114	45	60	M16 x 15	M16 x 15	M10 x 16	46	7,5	60	1	0,34
B115	45	66	M16 x 15	M16 x 15	M10 x 16	66	12,5	59	1	0,54
B312	65	86	M16 x 20	M16 x 20			7,5	85	3	0,46
B117	70	66	M16 x 20	M16 x 20	M10 x 16	46	7,5	90	3	0,49
B653	70	66	M16 x 20	M16 x 20			7,5	90	3	0,49
B333	87	66	M16 x 20	M16 x 20	M10 x 16	46	7,5	107	7,2	0,57
B313	87	66	M16 x 20	M16 x 20			7,5	107	7,2	0,57
B321	80	88	M16 x 20	M16 x 20			20	115	7,2	1,22

- (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.
 (5) = Tensile strength / Résistance à la traction / Trekweerstand
 (N) = Flexion resistance / Résistance à la flexion > 100000 N. / Buigweerstand - Bending strength
 (R) = Number of sheds / Nombre de jupes / Aantal schijven.

Insulated parts made according to customers drawing.

Isolants fabriqué selon spécification client.

Isolerende producten vervaardigd volgens specificaties van de klant.

