

DIMENSIONS PRINCIPALES ET MENTIONS STANDARD

Туре		Principale Dimensions(mm)			Fuite déséquilibre	Échouer charge	Tension		Impulsion résister	
		Н	ré		mm	kN	rupture	résistance kV	kV	
HN1-10	1	210	120	86	240		1000	28	75	
HN1-15	1	250	126	86	350		1000	38	95	
HN1-20	1	295	150	86	480		1000	50	125	
HN1-30	1	435	140	86	720		1000	70	170	
LR	1	410	180		600		1000	70	120	

1 0 -	Figue. Non						Creepage		resister a la	Tension		Poids de chaque
		L1	L2	AL	ré		mm	3 -	rension .	ımm	charge	pièce kg
L40BE 380	2	380	480	30	170	11	800	95	250	40	24	9.5
L60BE 315	2	315	488	40	180	16	900	75	170	60	36	11,6
L70BE 380	2	380	550	40	180	16	800	95	250	70	42	14,5
L100BE 550	2	550	895	40	190	16	1200	140	325	100	60	20,5