



CARACTÉRISTIQUES		12	12	23	23	24	24	36	36	52	CHARACTERISTICS		
Um - kV		12	12	23	23	24	24	36	36	52	KV - Um		
Réf. C.E.I.		H4-75	H8-75	H4-95	H8-95	H4-125	H8-125	H4-170	H8-170	H4-250	Réf. I.E.C.		
Modèles standards (≤80° C) Cat n°		112941	113009	112942	113010	112943	113011	112944	113012	OL 250	Standard Types (≤80° C) N° Cat		
Modèles spéciaux (≤150°C) Cat n°		112776	113014	112777	113015	112778	113016	112779	113017		Spécial Types (≤150°C) N° Cat		
MÉCANIQUES												MECHANICAL	
Charge de rupture spécifiée - kN												kN - Specified failing load	
Flexion		4	8	4	8	4	8	4	8	4	Cantilever		
Traction		10	15	10	15	15	20	15	20	30	Tensile		
Compression		20	30	20	30	30	40	30	40	40	Compression		
ÉLECTRIQUES												ELECTRICAL	
Tension de tenue spécifiée - kV												kV - Specified withstand voltage	
Choc foudre 0%		75	75	95	95	125	125	170	170	250	0 % Lightning impulse		
50 Hz - sous pluie		28	28	38	38	50	50	70	70	95	50 Hz - Wet		
Ligne de fuite nominale en mm		255	255	420	420	500	500	745	745	990	mm - Nominal leakage distance		
Distance d'arc à sec mm		150	150	190	190	225	225	320	320	530	mm - Dry arcing distance		
DIMENSIONS mm												mm - DIMENSIONS	
2% ± H		130	130	175	175	210	210	300	300	500	H ± 2 %		
D		130	150	130	150	140	140	150	150	160	D		
d		60	80	60	80	80	80	80	80	70	d		
Fixation M		M16	M20	M16	M20	M16	M20	M16	M20	M16	M Fitting		
Poids net approx. kg		2,0	3,4	2,5	3,9	4,5	5,2	8,0	9,3	13	Kg approx. net weight		

En raison de l'évolution des normes et du matériel les caractéristiques, côtes d'encadrement données ci-dessus ne nous engageant qu'après confirmation par nos services. As standard specifications and designs develop constantly, always ask for confirmation of the above characteristics.