

### MV Composite insulator / Isolateur composite HTA



Ref. Réf.	IEC Designation Désignation CEI	Rated Voltage Tension Assignée (kV)	Number of Sheds Nombre de jupes	Creepage Distance Ligne de fuite (mm)	Lighting impulse Withstand Voltage Tension de tenue au choc de foudre (kV)	(1min) Dry Power Frequency Withstand Voltage Tension de tenue à fréquence industrielle à sec (1min) (kV)	Section Length Pos (mm)	SML CMS (kN)	Packing Emballage
014482	MAX CS40 SB 11-125/490	24	4	490	125	70	289	40	10
014481	MAX CS70 SB 16-125/490						319	70	10
014487	MAX CS40 B11 S11-145/607	24	5	607	145	80	325	40	10
014486	MAX CS70 B16 S16-145/607						355	70	10
014545	MAX CS40 B11 S11-180/842	36	7	842	180	90	397	40	10
014543	MAX CS70 B16 S16-180/842						427	70	10
014552	MAX CS40 B11 S11-200/960	36	8	960	200	100	433	40	10
014489	MAX CS70 B16 S16-200/960						463	70	10
-	MAX CS40 SB 11-220/1 080	36	9	1 080	220	110	469	40	10
-	MAX CS70 SB 16-220/1 080						499	70	10
014562	MAX CS40 SB 11-230/1 198	36	10	1 198	230	110	505	40	10
014571	MAX CS70 SB 16-230/1 198						535	70	10
014561	MAX CS40 SB 11-240/1 316	36	11	1 316	240	130	541	40	10
014564	MAX CS70 SB 16-240/1 316						571	70	10