



Part Number		Um	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	LI (kV)	MIN FAIL (kN)	ACSD (kV)
							Thread Insert (mm)		Thread Insert (mm)		Thread Insert (mm)					
050-180	PM030	3.3kV	70	50	42	-	-	-	1,5 x M10	14	1,5 x M10	10	-	40	4	10
050-181	PM032	3.3kV	70	50	40	25	1,25 x M8	12	-	-	1,25 x M8	10	-	40	4	10
050-114	PM060	6.6kV	90	57	45	-	-	-	1,75 x M12	17	1,75 x M12	17	-	50	4	18
050-116	PM061	6.6kV	90	55	40	32	1,25 x M8	12	-	-	1,25 x M8	12	-	50	4	18
050-111	PM064	6.6kV	90	90	60	50	1,5 x M10	14	-	-	1,5 x M10	14	-	50	5	18
050-104	PM065	6.6kV	90	55	45	32	1,25 x M8	12	-	-	1,75 x M12	17	-	50	4	18
050-120	PM111	11kV	127	60	50	-	-	-	1,5 x M10	22	1,5 x M10	22	-	75	8	28
050-142	PM112	11kV	130	80	62	-	-	-	2 x M16	22	2 x M20	32	-	75	12	28
050-133	PM114	11kV	130	80	62	46	-	14	2 x M16	17	1,75 x M12	32	20	75	12	28
050-134	PM115	11kV	130	55	-	32	-	10	1,5 x M10	14	1,5 x M10	32	14	75	-	28
050-126	PM116	11kV	130	63	87	30	1,5 x M10	17	2 x M10	-	2 x M10	17	-	75	-	28
050-128	PM118	15kV	142	70	70	40	1,25 x M8	12	1,5 x M10	25	2 x M16	30	-	80	9.5	38
050-143	PM174	17.5kV	175	70	50	36	-	10	1,5 x M10	22	1,5 x M10	40	20	95	-	38
050-167	PM220	22kV	215	100	80	-	-	-	1,75 x M12	17	1,75 x M12	22	-	125	12	50
050-117	PM221	22kV	215	100	80	-	1,75 x M12	25	-	-	1,75 x M12	25	-	125	12	50
050-141	PM224	22kV	215	100	80	50	2 x M16	14	2 x M16	22	2 x M20	32	20	125	12	50
050-161	PM334	33kV	295	80	50	-	-	-	1,75 x M12	34	2 x M16	32	98	170	9	70

### Recommended Torque (N.m)

M6 = 6 , M8 = 10 , M10 = 12 , M12 = 16 , M16 = 16 , M20 = 16

\* Remark: Different insert sizes available on request.

Enclosures

Hinges

Locks

Handles

Accessories

Rotary Operating Handles

Insulators

Transformer Equipment

Index