

Prelungitoare cu mai multe prize - cu protecție



TRACON	Up T3	I _{max} >I _n	TV	☎	PC	SCHUKO	FRENCH	0	P _{max}
HKTM6-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM6-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM6-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKT5-3M	✓	-	-	-	-	× 5	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM5-3M	✓	✓	-	-	-	× 5	-	× 1	max. 3.680 W
HNKTM8-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HNKTM10-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	× 10	-	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF8-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	-	× 8	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF8-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	-	× 8	× 1	max. 3.680 W
HKTF5-3M	✓	-	-	-	-	-	× 5	× 1	max. 3.680 W
HKTMF5-3M	✓	✓	-	-	-	-	× 5	× 1	max. 3.680 W
HNKTMF8-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	-	× 8	× 1	max. 3.680 W

Aceste prelungitoare sunt echipate cu unități anti-trăsnet secundare care asigură protecția la supratensiuni a aparatelor electronice sensibile alimentate din rețea. Recomandăm utilizarea lor în alimentarea televizoarelor, proiectoarelor video, receptoarelor HI-FI, calculatoarelor și altor aparate similare. Prelungitoarele se pot fixa de perete prin găurile situate pe partea inferioară.

Unitatea de protecție la supratensiune. Funcționarea ei este semnalizată de un bec de semnalizare integrat, lipsa semnalului luminos indică intervenția protecției și ca urmare distrugerea elementului protector. Priza poate fi utilizată în continuare, desigur fără protecție.

Unitatea de protecție la suprasarcină. Aceasta permite utilizarea prelungitorului cu un curent nominal de 16A la un curent de suprasarcină de 22A pe o perioadă maximă de o oră după care întrerupe alimentarea. Protecția la suprasarcină se poate reactiva după răcirea modulului de protecție, prin acționarea butonului.

Protecție completă împotriva supratensiunilor cauzate de trăsnet se poate asigura doar de sistemele coordonate în 3 trepte (1-2-3) !



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28218817 001

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208874 002