

TEST PROBES (CAT II and CAT III / CAT IV) According to IEC 61010-031
 POINTES DE TOUCHE (CAT II and CAT III / CAT IV) Selon CEI 61010-031
 PRÜFSPITZEN (CAT II and CAT III / CAT IV) Nach IEC 61010-031

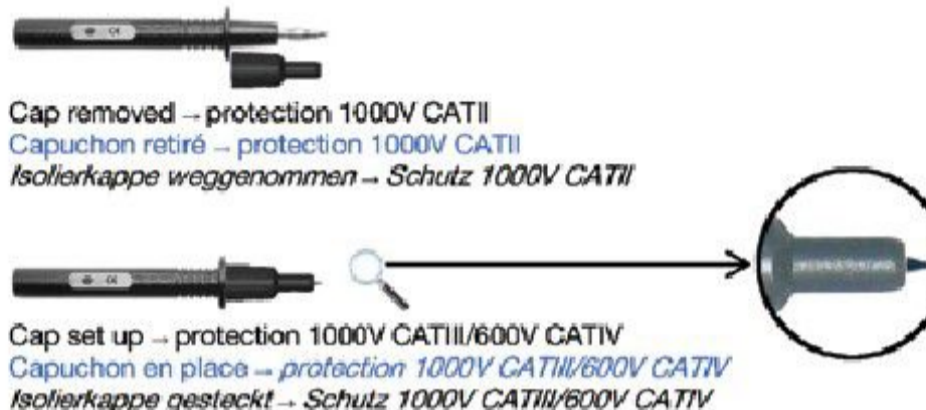
Type 1



Type 2



New, April 2012 : cap CATIII/CATIV for Ø4 tips (types 2, 4, and 5).
 Benefits : protection 1000V CATIII and 600V CATIV.
 Nouveau, Avril 2012 : capuchon CATIII/CATIV pour pointes Ø4
 (types 2, 4, et 5). Avantage : protection 1000V CATIII et 600V CATIV.
 Neu, April 2012 : isolierkappe CATIII/CATIV für Ø4 spitze (types 2, 4,
 und 5). Vorteile : Schutz 1000V CATIII und 600V CATIV.



Type 3



Type 4



Type 5



Type	Reference Référence Bestell-Nr	Max current I admissible Bemessungs- strom	Voltage Tension Bemessungs- spannung	m Ω maxi	Pack	Colours Couleurs Farben #						
						R	N	Bl	Bc	J	V	Bn
1	464-IEC-#	1 A	600 V CAT II	< 5	10	•	•	•	•	•	•	
2	404-IEC-#	36 A	1000 V CAT II 1000 V CAT III 600 V CAT IV	< 5		•	•	•	•	•	•	
3	405-IEC-#	36 A	1000 V CAT II	< 5		•	•	•	•	•	•	
4	490-IEC-#	20 A	1000 V CAT II 1000 V CAT III 600 V CAT IV	3		•	•	•	•	•	•	•
5	490-IEC-0,5A1kV-#	20 A (fuse : 500 mA)	1000 V CAT II 1000 V CAT III 600 V CAT IV	(fuse: 1000V)	1400	•	•	•	•	•	•	•
	490-IEC-0,5A660V-#	20 A (fuse : 10 A)		(fuse: 660V)		•	•	•	•	•	•	•
	490-IEC-10A600V-#			(fuse: 600V)		15	•	•	•	•	•	•

Material : Contacts : brass and CuBe / Ni (Au/Ni feasible)
 Insulators : Polypropylene/Polyamide.
 Matière : Contacts : lation et CuBe / Ni (Au/Ni possible).
 Isolants : Polypropylène/Polyamide.
 Materials : Kontakte : CuBe und Messing vertrocknet/Au/Ni auf Anfrage.
 Isolation : Polypropylen/Polyamide.