




	<a href="#">PINCES A SERTIR ST-STHT0-75068 STANLEY</a>	<a href="#">TESTEUR DE PRISES SECTEUR UT-07A-EU UNI-T</a>	<a href="#">SWITCH POE APTI-POE0402-60W 4-PORTS</a>
			
	87.53 DKK 105.04 DKK	50.93 DKK 61.12 DKK	275.41 DKK 330.49 DKK
Tension nominale	...	230 V AC	...
Matériau	Métal / Plastique	...	...
Ports LAN	...	...	6 x RJ45 ( 4 x IEEE 802.3af )
Application	Fil : 0.2 ... 10 mm <sup>2</sup>	...	...
Gestion	...	...	—
Classe d'étanchéité	...	IP40	...
Diodes LED	...	...	LAN, WAN, PoE
Vitesse de la transmission	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mbps : 2 x Port LAN,</li> <li>• 10 / 100 Mbps : 4 x Ports LAN &amp; PoE</li> </ul>
Puissance de sortie maximale	...	...	15.4 W / port PoE
Puissance totale maximale	...	...	60 W
Tableau des adresses MAC	...	...	2k
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage manuel de l'ouverture des mâchoires permet d'ajuster parfaitement les paramètres de l'outil à un câble spécifique</li> <li>• Le pince à couper</li> <li>• L'outil d'une grande résistance fabriqué à partir des matériaux de haute qualité</li> <li>• Une forme ergonomique de l'outil rend son utilisation plus facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de position du conducteur de phase</li> <li>• Avertissement du manque de mise à la terre</li> <li>• Avertissement de défaillance de phase</li> <li>• Avertissement de l'absence de fil neutre</li> <li>• Avertissement du changement de phase et mise à la terre</li> <li>• Avertissement du changement de phase et de mise à la terre et absence de mise à la terre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Port Uplink</li> <li>• Portée PoE : 200 m - Mode EXTEND désactivé</li> </ul>
Certificats	...	...	CE
Alimentation	...	...	230 V AC
Température de travail	...	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 55 °C
Poids	0.17 kg	0.08 kg	0.65 kg
Dimensions	170 x 70 x 17 mm	65 x 65 x 72 mm	220 x 141 x 41 mm
Fabricant/Marque	STANLEY	UNI-T	APTI
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans