




	<a href="#">OLEJ SILIKONOWY SILICONE-OIL/300 SPRAY 300 ml AG TERMOPASTY</a>	<a href="#">OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LE-50670 2P+Z 2 x RJ45 3500 W LEGRAND</a>	<a href="#">POTRÓJNY INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-WB3-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart</a>
			
	22.90 PLN 28.17 PLN	123.93 PLN 152.43 PLN	53.32 PLN 65.58 PLN
Opakowanie	Spray 300 ml	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	3500 W	...
Całkowity maksymalny prąd	...	16 A	...
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	...	250 V / 50 Hz	...
Napięcie znamionowe	...	230 V / 50 Hz	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego	...	1 kV	...
Zastosowanie	Smarowanie, Przeciąganie przewodów, Eliminacja wylądowań koronowych oraz prądów błędzących, Zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci, Wytłaczanie oraz formowanie próżniowe tworzyw sztucznych	...	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie
Udar kombinowany $U_{oc}$	...	4 kV	...
Moc maksymalna	...	...	300 W (dla każdego wyjścia)
Liczba gniazd sieciowych	...	2 szt. RJ45	...
Prąd znamionowy	...	...	max. 10 A
Typ gniazda	...	CEE 7/17	...
Liczba przycisków	...	...	3
Typ wtyczki	...	CEE 7/7	...
Liczba wyjść	...	...	3
Uziemienie	...	✓	...
Typ złącza	...	...	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Klasa szczelności	...	IP20	...
Klasa odporności mechanicznej	...	IK04	...

Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li> </ul>
Producent / Marka	AG TERMOPASTY	LEGRAND	...
Wybrane cechy	Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem,</li> <li>• Sygnalizacja LED</li> </ul>
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	...	Szary / Biały	Biały
Temperatura pracy	...	...	-20 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	≤ 80 %
Waga	0.28 kg	0.142 kg	0.11 kg
Wymiary	Ø 53 x 237 mm	85 x 85 x 78 mm	87 x 86 x 41 mm
Gwarancja	...	2 lata	2 lata