



	MODUŁ SYGNALIZACJI STANU VTO4202F-ML DAHUA	LISTWA ZASILAJĄCA LE-049419 (6 GNIAZD) 1.5 m LEGRAND
		
	168.00 PLN 206.64 PLN	161.81 PLN 199.03 PLN
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz
Całkowity maksymalny prąd	...	16 A
Zasilanie	5 V DC - Dostarczane z innych modułów	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	3680 W
Kolor	Srebrny	...
Klasa szczelności	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem	...
Liczba gniazd sieciowych	...	6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V - CEE 7/5
Klasa odporności mechanicznej	IK07	...
Bezpiecznik automatyczny zwłoczny	...	—
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	...	275 V / 50 Hz
Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego	...	< 1.5 kV (L/N)
Nominalny prąd wyładowczy	...	1.5 kA (L/N) - (8/20μs)
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty montażowe umożliwiające przykręcenie urządzenia do płaskiej powierzchni lub montaż za pomocą opasek zaciskowych • Korpus urządzenia obraca się w zakresie 180° względem uchwytów montażowych • Gniazda zabezpieczone przesłoną ochronną • Sygnalizacja LED : Zasilanie, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Wyłącznik	...	podświetlany
Długość kabla	...	1.5 m

Obudowa	Metal + Plastik	Tworzywo sztuczne
Wymiary	100 x 50 x 29 mm	423 x 66 x 100 mm
Waga	0.12 kg	0.59 kg
Producent / Marka	DAHUA	LEGRAND
Gwarancja	3 lata	2 lata