



| | | |
|---|---|---|
| | KOŁEK ROZPOROWY KS-12/8X80 KLIMAS | LISTWA ZASILAJĄCA LE-049419 (6 GNIAZD) 1.5 m LEGRAND |
| |  |  |
| | 4.06 NOK 4.99 NOK | 456.45 NOK 561.43 NOK |
| Napięcie znamionowe | ... | 230 V AC / 50 Hz |
| Całkowity maksymalny prąd | ... | 16 A |
| Materiał | <ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana | ... |
| Maksymalne łączne obciążenie | ... | 3680 W |
| Średnica wiercenia | 12 mm | ... |
| Długość kołka rozporowego | 60 mm | ... |
| Liczba gniazd sieciowych | ... | 6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V - CEE 7/5 |
| Bezpiecznik automatyczny zwłoczny | ... | — |
| Wymiar wkręta | Ø 8 x 80 mm, SW-13 | ... |
| Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego | ... | 275 V / 50 Hz |
| Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego | ... | < 1.5 kV (L/N) |
| Zastosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna | ... |
| 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 | ... | Tworzywo sztuczne |
| Wymiary | ... | 423 x 66 x 100 mm |
| Waga | ... | 0.59 kg |
| Producent / Marka | KLIMAS | LEGRAND |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |