

ALPIMATIC Panel kompensacyjny, typ H, 3P, 12,5+12,5 kVar

Charakterystyka ogólna

Alpimatic panele kompensacyjne
napięcie sieci 400 V

- Gotowe, okablowane fabrycznie zestawy do zabudowy w szafach, przeznaczone do budowy systemów automatycznej kompensacji mocy biernej
- Elementy składowe paneli w wersji standardowej N oraz wzmacnionej H:
 - 1 kondensator Alpivar²,
 - 1 stycznik przeznaczony do łączenia w obwodach o charakterze pojemnościowym,
 - 1 podstawa bezpiecznikowa wyposażona we wkładki topikowe,
 - 1 zestaw miedzianych, modułowych szyn zbiorczych z zaciskami przyłączeniowymi do połączenia równoległego kilku paneli kompensacyjnych,
 - 1 płyta montażowa, na której zamontowane są wszystkie elementy składowe wraz z okablowaniem

PH12.512.540



Cena bez VAT **3641,97 ZŁ / SZ.**

wartość rabatów ustala hurtownia

Parametry produktu

Typ wzmacniony H, trójfazowy,
Napięcie znamionowe 400 V 50 Hz

- Napięcie maks. 520 V
- Zakłócenia harmoniczne 15% mniejsze SH/ST ≤ 25% (2% mniejsze THDu mniejsze 3%, 5% mniejsze THDi mniejsze 10 %)
- Moc znamionowa (kvar): 12,5+12,5

Pliki do pobrania

 [Strona katalogowa](#)

 [Deklaracja CE](#)

* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.