

ALPIBL Blok kondensatorów typ N, 3P, 125 kVar, Icc 36 kA

Charakterystyka ogólna

Alpibloc bloki kondensatorów do kompensacji stałej napięcie sieci 400 V

- Alpibloc jest kondensatorem typu Alpivar² z wbudowanym wyłącznikiem nadprądowym, całość jest zamontowana i okablowana w obudowie IP 31 - IK 05
- Produkt dostarczany jako zestaw gotowy do podłączenia
- Przeznaczony jest do kompensacji w systemie stałym urządzeń elektrycznych małej i średniej mocy
- W pewnych zastosowaniach (zdalne sterowanie itp.) wyłącznik może być zastąpiony stycznikiem z zabezpieczeniem topikowym
- Zgodność z normą EN 60831-1 i 2

Parametry produktu

Typ standardowy N, trójfazowy

- Napięcie znamionowe 400 V 50 Hz
- Napięcie maks. 470 V
- Zakłócenia harmoniczne $15\% \leq SH/ST$ (THDu mniejsze 2%, THDi mniejsze 5%)
- Moc znamionowa: 125 (kvar)
- Icc wyłącznika: 36 (kA)

Pliki do pobrania

 [Strony katalogowe](#)

B12540



Cena bez VAT 9056,21 zł / SZ.

wartość rabatów ustala hurtownia

* 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.