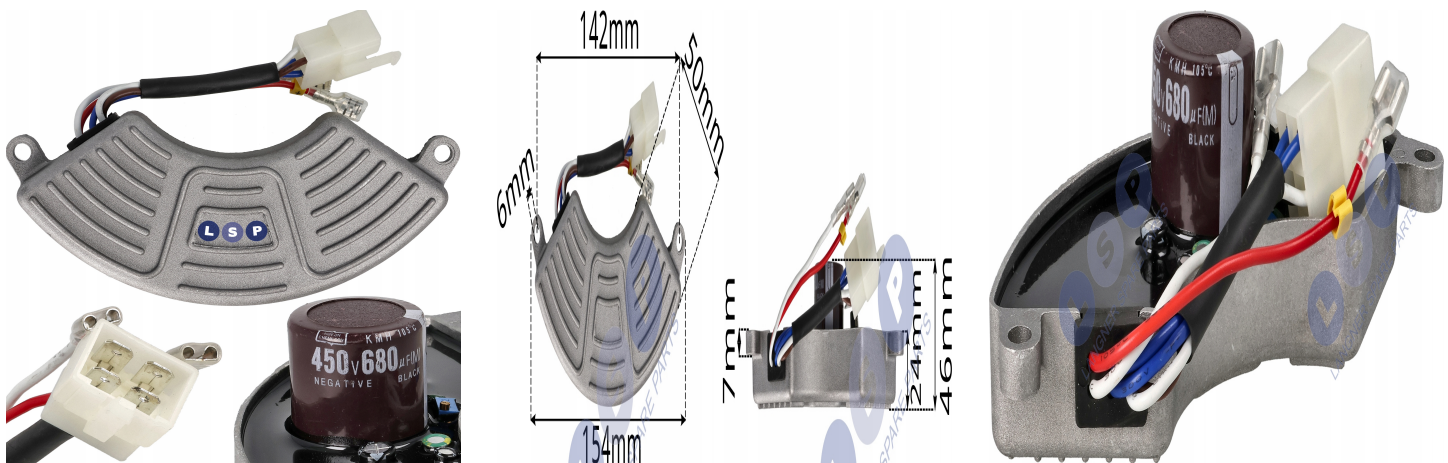


MODUŁ AVR DO HONDA GX270 GX390 STABILIZATOR NAPIĘCIA DO AGREGATU 450V 680uF

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ ZASTOSOWANIE / KOMPATYBILNOŚĆ

Do agregatów prądotwórczych 3 fazowych z silnikami klasy GX270 / GX390 Do jednostek o mocy do około 5 kW Zgodny z układami AVR posiadającymi: 1 białą kostkę 4-pinową

2 wsuwki

wyjścia + / - do szczotek

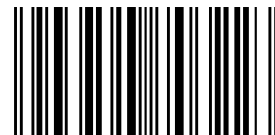
rozstaw śrub 140 mm

△ Przed zakupem sprawdź:

rozstaw śrub 140 mm typ złącza 4-pinowego parametry kondensatora 450 V / 680 µF

→ INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ: Moduł AVR regulator napięcia Napięcie kondensatora: 450 V Pojemność kondensatora: 680 µF Rozstaw otworów montażowych: 140 mm Złącze: 1 kostka 4-pin



+ 2 wsuwki Wyjście: + / - do szczotek Odpowiednik numeru: 186-009 Marka: LSP Stan: nowy Wysyłka: 24 h W zestawie:

Moduł AVR 450 V / 680 μ F Dedykowane opakowanie ochronne

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	REGULATOR NAPIĘCIA DO HONDA GX270 GX390 INNE
Marka	LSP
Rodzaj	regulator obrotów
Pasuje do modelu	GX270, GX390, GX 270, GX 390
Pasuje do marki	innej
Szerokość	153
EAN (GTIN)	5903794703223
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne