



### Parametry podstawowe

Napiecie sieci	400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz 415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowa moc bierna	70 kvar
Tryb pracy	Automatyczny
Gama produktów	PowerLogic
Skrócona nazwa urządzenia	automatyczny zespół kondensatorowy
Typ produktu lub komponentu	Bateria kondensatorów

### Parametry uzupełniające

Stan zanieczyszczenia sieci	Niezanieczyszczony
[Gh/Sn] współczynnik występowania harmoniczných	0...15 %
[THDU] total harmonic distorsion of voltage	0...3 %
Moc na stopień	10 kvar
Skład kroku	10 + 20 + 40
Lokalizacja połączenia	Góra
Typ sterownika	PowerLogic PFC Controller VPL6
Capacitor technology	EasyLogic PFC Capacitor
Opis biegunów	3P
Tolerancja pojemności	- 5 % do 10 %
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV
Maksymalne dopuszczalne napięcie	1.1 x Un (8 godzin ponad 24 godziny) zgodnie z IEC 60831
[Imp] maksymalny prąd długotrwały	Akumulator: 1.36 x In w 400 V zgodnie z IEC 61439-2 Akumulator: 1.19 x In w 415 V zgodnie z IEC 61439-2 Przełączanie: 1.5 x In w 480 V zgodnie z IEC 60831
Main incomer protection	Bez zabezpieczenia
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	30 kA w 1 s (Icw)
Step protection type	Przeciążenie: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Zwarcie: upstream protection
Dostępność do działań	Przód
Kolor	Szary (RAL 7035)
Maximum weight	73 kg
Wysokość	800 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	250 mm
Osprzęt dostarczany w dostawie	Transformator pomocniczy
dostępna funkcja	Styk alarmu Styk wyłączania obciążenia agregatu prądotwórczego

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 61921
Certyfikaty produktu	EAC[RETURN]CE[RETURN]ASEFA
Miejsce montażu	Wewnątrz budynku
Stopień ochrony IP	Środowisko: IP31
Stopień ochrony IK	IK10
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C
Przeciętna temperatura otoczenia dla pracy	35 °C (roczny) 45 °C (ponad 24 godziny)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	60,0 cm
Szerokość opakowania 1	80,0 cm
Długość opakowania 1	97,0 cm
Waga opakowania 1	44,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------