

# Productinformatieblad

Specificaties



## VarSet capacitor bank Auto 700kvar xxB 400V 50Hz

VLVAF7N03534AB

EAN Code: 3606480610011

**Prijs: 17.740,00 EUR**

### Hoofd

netwerkspanning	400 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz
nominale waarde reactief vermogen	700 kvar
werkingsmodus	Automatisch
range	PowerLogic
device short name	automatische condensatorbank
product or component type	Condensatorbatterij

### Complementair

niveau netwerkvervuiling	Beperkt vervuilend
[Gh/Sn] harmonische vervuilingsgraad	15...25 %
[THDU] totale harmonische spanningsvervorming	3...4 %
vermogen per stap	25 kvar
type trapbeveiliging	2x25 + 50 + 6x100
location of connection	Onderzijde
Type bedieningsknop	PowerLogic PFC Controller VPL12
condensatortechnologie	PowerLogic PFC-condensator
poles description	3P
capaciteitstolerantie	- 5% tot 10%
Ui nominale isolatiespanning	690 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
maximaal toegelaten spanning	1,1 x Un (8 uren gedurende 24 uren) In overeenstemming met IEC 60831
[Imp] maximale permanente stroom	Condensatoren: 1,8 x In om 480 V In overeenstemming met IEC 60831 Batterij: 1,43 x In om 400 V In overeenstemming met IEC 61439-2 Batterij: 1,19 x In om 415 V In overeenstemming met IEC 61439-2
bescherming hoofdschakelaar	Zonder beveiliging
Icw korte duurstroom	35 kA om 1 s (Icw)
Type bescherming stap	Overbelasting: harmonische besturing via PowerLogic PFC-controller Kortsluiting: zekering
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
colour	Grijs (RAL 7035)
maximaal gewicht	868 kg
height	2200 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

breedte	1600 mm
depth	600 mm
voorzien <u>e</u> uitrusting	Hulptransformator
verhouding interne spanningstransformator	400/230 V - 630 VA
beschikbarefunctie	Alarmcontact Ontlastingsklemmen generator modus

## Omgeving

standards	IEC 61439-1 IEC 61921 IEC 61439-2
product certifications	ASEFA CE EAC
montagezone	Binnenshuis
IP beschermingsgraad	Omgeving: IP31 Veiligheid: IPxx B
IK-beschermingsgraad	IK10
relative humidity	0...95 %
operating altitude	<= 2000 m
ambient air temperature for operation	-5...45 °C
gemiddelde omgevingstemperatuur voor werking	35 °C (jaarlijks) 45 °C (gedurende 24 uren)

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	231,0 cm
verpakking_1_breedte	160,0 cm
verpakking_1_lengte	120,0 cm
verpakking_1_gewicht	924,0 kg

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 57313

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

#### Energie-efficiëntie

Productbijdragevermeden Yes

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname Ja

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.