



Condensatorbank EasyLogic PFC Auto - 25 kVAr - 400 V - 30 kA/1s - niet vervuild net - wand - bovenaansluiting

VLVAW0L025A40B

Hoofdkenmerken

netspanning	400 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz
nominaal reactief vermogen	25 kvar
werkingsmodus	Automatisch
gamma	PowerLogic
korte naam apparaat	automatische condensatorbank
type product of component	Condensatorbatterij

Complementaire kenmerken

vervuilingsniveau	Niet-verontreinigd
[Gh/Sn] harmonische vervuilingsgraad	0...15 %
[THDU] totale harmonische spanningsvervorming	0...3 %
vermogen per trap	5 kvar
trapsamenstelling	5 + 2x10
aansluitingslocatie	Bovenkant
type regelaar	PowerLogic PFC Controller VPL6
condensatortechnologie	EasyLogic PFC-condensator
beschrijving polen	3P
capaciteitstolerantie	-5% tot 10%
[Uij] nominale isolatiespanning	500 V
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV
maximale toelaatbare spanning	1,1 x Un (8 uren gedurende 24 uren) conform IEC 60831
[Imp] maximale permanente stroom	Batterij: 1.36 x In bij 400 V conform IEC 61439-2 Batterij: 1.19 x In bij 415 V conform IEC 61439-2 Condensator: 1.5 x In bij 480 V conform IEC 60831
bescherming hoofdschakelaar	Zonder beveiliging
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	30 kA bij 1 s (Icw)
Omgevingstemperatuur bij opslag	Overbelasting: harmonische besturing via PowerLogic PFC-controller Kortsluiting: stroomopwaartse beveiliging
toegankelijkheid voor werking	Voorkant
kleur	Grijs (RAL 7035)
maximaal gewicht	57 kg
hoogte	650 mm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

breedte	500 mm
diepte	250 mm
meegeleverde apparatuur	Hulptransformator
functie beschikbaar	Alarmcontact Ontlastingsklemmen generator modus

Omgeving

normen	IEC 61921 IEC 61439-2 IEC 61439-1
productcertificeringen	ASEFA CE EAC
montagelocatie	Binnen
IP-beschermingsgraad	Milieu: IP31
IK-beschermingsgraad	IK10
relatieve luchtvochtigheid	0...95 %
werkingshoogte	<= 2000 m
omgevingstemperatuur bij werking	-5...45 °C
gemiddelde omgevingstemperatuur voor werking	35 °C (jaarlijks) 45 °C (gedurende 24 uren)

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	77,0 cm
Package 1 Width	60,0 cm
Package 1 Length	80,0 cm
Package 1 Weight	26,0 kg






Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
<div>Energie-efficiëntie</div>	
Productbijdragevermeden	Yes
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	<div>Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden</div>
Terugname	No