

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## VARSET EASY 60K CB AUTO

VLVAW1L060A40A

### Principale

tensiune retea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
putere reactiva nominala	60 kVAR
mod de operare	Automat
Gama	PowerLogic
nume scurt al dispozitivului	automatic capacitor bank
Tip produs sau componenta	Baterie de condensatoare

### Suplimentare

nivel de poluare a retelei	Nepoluată
[Gh/Sn] rata poluarii armonice	0...15 %
[THDu] distorsiunea armonica totala de tensiune	0...3 %
puterea pe treapta	10 kVAR
compozitia treptei	10 + 20 + 30
locul conexiunii	Sus
tip controler	PowerLogic PFC Controller VPL6
Tehnologia condensatorului	EasyLogic PFC Capacitor
descriere poli	3P
toleranta pentru capacitatea electrica	De la - 5% la 10%
[Uij] tensiunea nominala de izolatie	690 V
[Uimp] tensiunea nominala de tinere la impuls	6 kV
tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831
[Imp] curent permanent maxim	Baterie 1.36 x In la 400 V conformitate cu IEC 61439-2 Baterie 1.19 x In la 415 V conformitate cu IEC 61439-2 Condensator 1.5 x In la 480 V conformitate cu IEC 60831
Protectia principala de sosire	Protectie cu intreruptor
capacitate de rupere	Icu 35 kA
tip protectie trepte	Suprasarcina harmonic control from PowerLogic PFC Controller Scurtcircuit principal intreruptor
accesibilitate pentru operare	Frontal
culoare	Gri (RAL 7035)
Greutatea maxima	73 kg
inaltime	800 mm

latime	600 mm
adancime	250 mm
echipament furnizat	Transformator auxiliar
functie disponibila	Contact alarma Contact acoperit GenSet

## Mediu

standarde	IEC 61439-2 IEC 61439-1 IEC 61921
certificari produs	EAC ASEFA UE
locul de montare	În interior
grad de protectie IP	Mediu inconjurator IP31
grad de protectie IK	IK10
umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	<= 2000 m
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °C
temperatura ambianta medie de utilizare	35 °C (anual) 45 °C (pentru 24 de ore)

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	60,0 cm
Latime prima forma de impachetare	80,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	97,0 cm
Greutate colet(Lbs)	28,0 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	4 974 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	374 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	82 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	31 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	4 379 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	108 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da

#### **Eficienta energetica**

Contributiia produs a fost evitata	Yes
------------------------------------	-----

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	84
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.