



Hauptmerkmale

Produktserie	EasyCan
Produkt oder Komponententyp	Standard duty capacitor
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Name der Reihe	EasyCan
Netzwerk-Oberschwingungsanteil	<= 10 %
Elektrische Parameter	0,9 Kvar 380 V 50 Hz 1,1 Kvar 380 V 60 Hz 1 Kvar 400 V 50 Hz 1,2 Kvar 400 V 60 Hz 1,1 Kvar 415 V 50 Hz 1,3 kvar 415 V 60 Hz
Max. zulässige Spannung	1.1 x Un (8 hours over 24 hours)
Kontinuierliche Überstromkapazität	1,5 x In
Nennspannung	380...415 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Dielektrische Verluste	< 0,2 W/kvar
Leistungsverluste	< 0.5 W/kVAr
Kondensator Toleranz	- 5 % bis 10 %
Spannungsprüfung	2.15 x Un AC between terminals for 10 s <= 660 V - 3 kV AC between terminal and container for 10 s >= 660 V - 6 kV AC between terminal and container for 10 s
Einschaltstrom	200 x In
Maximaler Schaltvorgang pro Jahr	5000
Lebensdauer in Stunden	100000 h
Dielektrisches Material	Metallisierte Polypropylenfolie mit Zn/Al-Legierung,
Imprägnierungsmaterial	Non-PCB soft PUR resin Biodegradable
Installationstyp	Innenmontage
Anschlüsse - Klemmen	Doppelte Faston-Klemme
Montagevariante	Vertikal
Durchmesser	63 mm
Höhe	140 mm
Produktgewicht	0,5 kg

Montage

Normen	IEC 60831-1 IEC 60831-2
Schutzart (IP)	IP20
Aufstellungshöhe	2000 m
Temperaturklasse	D
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Relative Feuchtigkeit	95 %

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,500 kg
Höhe VPE1	2,850 dm
Breite VPE1	2,730 dm
Länge VPE1	3,740 dm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------