

Productinformatieblad

Specificaties



EasyCan Capacitor 22.2/26.6 kvar - 400V - 50/60Hz

BLRCS222A266B40

EAN Code: 3606480547744

Prijs: 101,30 EUR

Hoofd

range	EasyLogic
product of component type	Condensator voor standaardgebruik
productnaam	EasyLogic PFC-condensator
netwerk frequentie	50/60 Hz
naam serie	EasyLogic PFC-condensator
harmonische inhoud netwerk	<= 10%
Elektrische parameters	22,2 kvar 400 V 50 Hz 26,6 kvar 400 V 60 Hz
maximaal toegelaten spanning	1,1 x Un (8 uren gedurende 24 uren)
continue overstroomcapaciteit	1,5 x In
nominale spanning	400 V AC 50/60 Hz

Complementair

Diëlektrische verliezen	< 0,2 W/kVAr
vermogensverliezen	< 0,5 W/kVAr
capaciteitstolerantie	- 5% tot 10%
spanningstest	2.15 Un AC tussen klemmen voor 10 s <= 660 V - 3 kV AC tussen klem en container voor 10 s >= 660 V - 6 kV AC tussen klem en container voor 10 s
Ingangsspanning	200 x In
Maximale schakeloperatie per jaar	5000
levensduur in uren	100000 h
Diëlektrisch materiaal	Gemetalliseerde polypropyleenfilm met Zn/Al-legering,
impregneringsmateriaal	Niet-PCB zachte PUR-hars Bioafbreekbaar
installatietype	Installatie binnenshuis
aansluitingen - aansluitklemmen	ClampTite klem
mounting mode	Verticaal
diameter	90 mm
hoogte	308 mm
gewicht product	2,3 kg

Omgeving

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

standards	IEC 60831-1 IEC 60831-2
IP beschermingsgraad	IP20
operating altitude	2000 m
temperatuurklasse	D
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...55 °C
relative humidity	95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	33,5 cm
verpakking 1 breedte	12,0 cm
verpakking 1 lengte	12,0 cm
verpakking_1_gewicht	2,76 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	382 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	33 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	334 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	10 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Energie-efficiëntie

Productbijdragevermeden	Ja
-------------------------	----

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	6
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.