



condensatore di potenza PhaseCap Energy+ MKK 525V 16,7KVAR trifase

Versione	
tipo di interconnessione interna	D (Delta)
tipo di certificazione	CE, UKCA, UL Componente riconosciuto
Dati tecnici generali	
tensione del condensatore (RMS) valore nominale	525 V
tensione del condensatore (RMS) max.	VN +10% (fino a 8 ore al giorno), VN +15% (fino a 30 min al giorno), VN +20% (fino a 5 min al giorno), VN +30% (fino a 1 min al giorno)
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz
frequenza di impiego 2 valore nominale	60 Hz
capacità valore nominale	64,3 $\mu$ F
tolleranza negativa relativa della capacità valore nominale	5 %
tolleranza positiva relativa della capacità valore nominale	5 %
potenza reattiva del condensatore a 50 Hz valore nominale	16,7 kvar
potenza reattiva del condensatore a 60 Hz valore nominale	20,04 kvar
distanza in aria min.	9,6 mm
linea di fuga min.	12,7 mm
tipo del dielettrico	Film di polipropilene metallizzato autorigenerante
riempitivo	Tipo secco, non PCB, riempito con azoto gassoso non infiammabile
caratteristiche di sicurezza delle resistenze di scarica integrate	Tempo di scarica $\leq$ 180 s a 75 V o inferiore per uno scarico sicuro
Elettricità	
picco della corrente di inserzione del condensatore	500 x I <sub>n</sub>
corrente di cortocircuito max.	10 kA
corrente del condensatore a 50 Hz valore nominale	18,4 A
corrente del condensatore a 60 Hz valore nominale	22 A
corrente dei morsetti max.	80 A
Classe di protezione	
grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20
Dissipazione	
perdite del condensatore [W] nel dielettrico per kvar	0,2 W
perdite del condensatore [W] per kvar totale	0,45 W
Dettagli	
tipo di raffreddamento	raffreddamento ad aria naturale o forzata
esecuzione del materiale della custodia	Barattolo di alluminio rotondo estruso con perno
esecuzione della sicurezza meccanica	Sezionatore di sovrappressione (3 fasi)
parte integrante del prodotto resistenza di scarica esterna	SI
Conessioni	
tipo del morsetto di collegamento	B
coppia di serraggio max.	2 N·m
coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max.	10 N·m

sezione di conduttore collegabile del morsetto di collegamento per conduttore in Cu multifilare senza capocorda	25 mm <sup>2</sup>
<b>Progettazione meccanica</b>	
lunghezza del condensatore	207 mm
• • con attacchi max.	247 mm
lunghezza totale del condensatore con fissaggio e attacchi max.	264 mm
tipo di fissaggio	Bullone filettato M12
diametro del condensatore	100 mm
diametro del condensatore max.	105,5 mm
posizione di montaggio	Verticale/Orizzontale
peso netto	1,6 kg
<b>Condizioni ambientali</b>	
altitudine di installazione max.	4 000 m
MTBF con classe di temperatura -40/D max.	220 h
MTBF con classe di temperatura -40/60 max.	200 h
umidità relativa senza condensa max.	95 %
classi di temperatura dei condensatori	Classe -40/60: Max. breve durata: +60 °C, media max. 24 h: +50 °C; media massima 1 anno: +40 °C; temperatura minima: -40 °C
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-40 °C
• max.	60 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4RB8167-3FC10>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4RB8167-3FC10>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=4RB8167-3FC10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4RB8167-3FC10)

##### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

##### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

Ultima modifica:

21/09/2023

