

STYKAČE LSK PRO KOMPENZACI



LSKD17B3

SCHRACK INFO

Technická data podle IEC 60947, EN 60947 (VDE 0660)
Stykače jsou vhodné pro všechny klimatické podmínky
Stykače mají ochranu proti dotyku prstem podle EN 50274
Technická data str. 90
Rozměry str. 106

TECHNICKÁ DATA

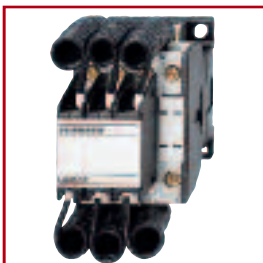
Stykače LSK jsou speciální verzi stykačů ALEA velikosti 00 – 3.

Stykače mají montovány omezovací odpory a pomocné kontakty s předstihem. Jsou určeny pro spínání kondenzátorů s vybíjecími odpory.

Blok tří kontaktů s předstihem je nasunut shora na stykač. Pro velikost 00 je dále standardně montovaný pomocný kontakt 1R, pro velikost 0 a 3 kontakt 1Z, který není značený. Velikost 00 obsahuje další neznačený kontakt 1Z. Dále může být namontovaný 2 pólový kontakt na stykače LSK3 stranově (verze 1Z + 1R) typ LSZ0D711.

JALOVÝ VÝKON PŘI 400 V / POMOCNÉ KONTAKTY	NAPĚTÍ CÍVKY	KMITOČET / POZNÁMKA	OBJ. ČÍSLO
SIZE 00			
12,5 kVA _r /1Z + 1R	AC230V	50/50Hz	LSKD17B3
SIZE 0			
25 kVA _r /1Z	AC230V	50/50Hz	LSK03213
SIZE 3			
50 kVA _r /1Z	AC230V	50/50Hz	LSK36213

STYKAČE LA3K PRO KOMPENZACI



LA3K181

SCHRACK-INFO

Pro použití ve hrazené i klasické kompenzaci
Technická data podle EN 60 947-4-1, EN 60 947-5-1, VDE0660
Technická data str. 92
Rozměry str. 107

TECHNICKÁ DATA

Stykače LA3K - ... jsou vhodné pro spínání nízkoinдукtivních a kapacitních zátěží v kompenzaci s i bez tlumivek. Stykače jsou vybaveny bloky pomocných kontaktů s předbíhajícím zapnutím a odporovými elementy pro snížení zapínacích proudových špiček na hodnotu < 70 x I_e. Stykače jsou chráněny před svařením kontaktů pro zapínací proud 200 x I_e. Předjížštění pojistkami 1,6 až 2,5 x I_e, typ gL/gG.

JALOVÝ VÝKON PŘI 400 V / POMOCNÉ KONTAKTY	NAPĚTÍ CÍVKY	KMITOČET / POZNÁMKA	OBJ. ČÍSLO
12,5 kVA _r /1Z	AC220-240V	50Hz	LA3K1813
12,5 kVA _r /1R	AC220-240V	50Hz	LA3K1823
20 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K2433
25 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K3233
33,3 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K5033
50 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K6233
60 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K7433
75 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K9033
90 kVA _r / 0	AC220-240V	50Hz	LA3K1133