

Schütze TeSys SK

Mini-Schütze TeSys LC1SKGC, zum Einsatz in Installationsverteilungen

TeSys SKGC

- Befestigung auf Profilschiene \hookrightarrow 35 mm oder durch 4 Schrauben, außer für LC1SKGC200.
- Schraubanschluss.
- Mit plombierbarer, transparenter Schutzabdeckung zur Verhinderung von frontseitigem Zugriff.



LC1SKGC200

Mini-Schütze, 27 mm breit

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Bemessungs- betriebsstrom nach AC-3 bis 400 V	Nichtinduktive Last nach AC-1 Dauerstrom I _{th} $\theta \leq 50^\circ\text{C}$	Anzahl der Pole			Bestell-Nr. (mit dem Spannungskenn- zeichen ergänzen) (1)	Gew.
220 V	380 V	660 V							
230 V	415 V	690 V							
kW	kW	kW	A	A				kg	
-	-	-	5	20	2	-	-	LC1SKGC200●●	0,132



LC1SKGC400

Mini-Schütze, 45 mm breit

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Bemessungs- betriebsstrom nach AC-3 bis 400 V	Nichtinduktive Last nach AC-1 Dauerstrom I _{th} $\theta \leq 50^\circ\text{C}$	Anzahl der Pole			Bestell-Nr. (mit dem Spannungskenn- zeichen ergänzen) (1)	Gew.
220 V	380 V	660 V							
230 V	415 V	690 V							
kW	kW	kW	A	A				kg	
1,1	4	4	9	20	3	1	-	LC1SKGC310●●	0,175
					3	-	1	LC1SKGC301●●	0,175
					4	-	-	LC1SKGC400●●	0,175

(1) Standardmäßige Steuerspannungen (für andere elektrische Spannungen bitten wir um Ihre Anfrage).

Volt ~ 50/60 Hz	24	48	110	120	220	230	240	380	400
Kennzeichen	B7	E7	F7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7

Schütze TeSys SK

Mini-Schütze TeSys LC1SKGC,
zum Einsatz in Installationsverteilungen
Beschaltungsmodulen

TeSys SKGC

Lieferung in Verpackungseinheiten

PB111640.dns



LA4SK●1●

Beschaltungsmodule

"Clip-on"-Montage und elektrische Verbindung rechtsseitig ohne Werkzeug

Verwendung für Schütze	Typ	Für Spannungen	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.	Gew. kg
LC1SKGC	Varistor (1)	~ und ≍ 24...48 V	10	LA4SKE1E	0,003
		~ und ≍ 110...250 V	10	LA4SKE1U	0,003
	Diode (2)	≍ 24...250 V	10	LA4SKC1U	0,003

- (1) Schutz durch Reduzierung der Überspannungen auf maximal 2 Uc.
Maximale Reduzierung der Überspannungsspitzen.
Geringe Auslöseverzögerung (1,1- bis 1,5-fache der normalen Zeit).
- (2) Keine Überspannungen und Hochfrequenzstörungen.
Geringe Auslöseverzögerung (1,1- bis 1,5-fache der normalen Zeit).