

Produktdetails

## 6498

## 6498 Kondensator-Set für Jalousie



Allgemeine Informationer	
Тур	6498
Bestellnummer	2CKA006410A0383
EAN	4011395085103
Beschreibung	6498 Kondensator-Set für Jalousie
Langbeschreibung	Zur Leistungsversorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.

## Installation / Montage Betriebs- und 2CKA000073B6634 Montageanleitung

Technische Daten				
Datenblatt, technische Information	No document needed			
Anwendung	Jalousie			
Bemessungsspannung ( $U_r$	230 V			
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC			

6498 2

Frequenz (f)				5050 Hz		
Bemessungsfrequenz (f)				50 Hz		
Montageart			Unte	rputzmontage		
Werkstoff Thermoplasti						
Anwendungsbereich	Jalou	ısie- / Rollladen-	/ Beschattu	ingssteuerung		
Umwelt						
Umgebungstemperatur			(Betrieb)	-25 +50 °C		
Schutzart				IP20		
RoHS Status	nach EU-F	Richtlinie 2015/86	63 22. Juli 2	019 (RoHS 3		
RoHS Information		2CKA200000E5768				
REACH Erklärung			2CKA	309999E9999		
Abmessungen						
Breite des Produkts				53.7 mm		
Höhe des Produkts				54 mm		
Tiefe des Produkts	28.2 mm					
Nettogewicht				32 (		
Bestelldaten						
Mindestbestellmenge				1 Stück		
Menge Verpackungseinheit 1			ŀ	Karton 1 Stück		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.041 kg				
Zolltarifnummer				85364900		
Herkunftsland			Deu	tschland (DE		
Zertifikate und Deklarationen						
Konformitätserklärung - CE			2CKA	100000E1581		
Klassifizierungen						
ETIM 8		EC00	0615 - Jalo	usiesteuerung		
ETIM 9		EC00	0615 - Jalo	usiesteuerung		
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußer	en Abmessunge	n mehr als !	50 cm beträgt (Kleingeräte		
WEEE B2C / B2B				B20		
CN8				8536 49 00		
eClass			V11	.0 : 27144027		
Accessories						
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit O Measure		
2CKA006410A0390	6419 U Jalousie-Komfort-Einsatz mit Memory- und Positionier-Funktion 2-fach		1	Stück		

6498

## Kategorien

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\lin$ 

