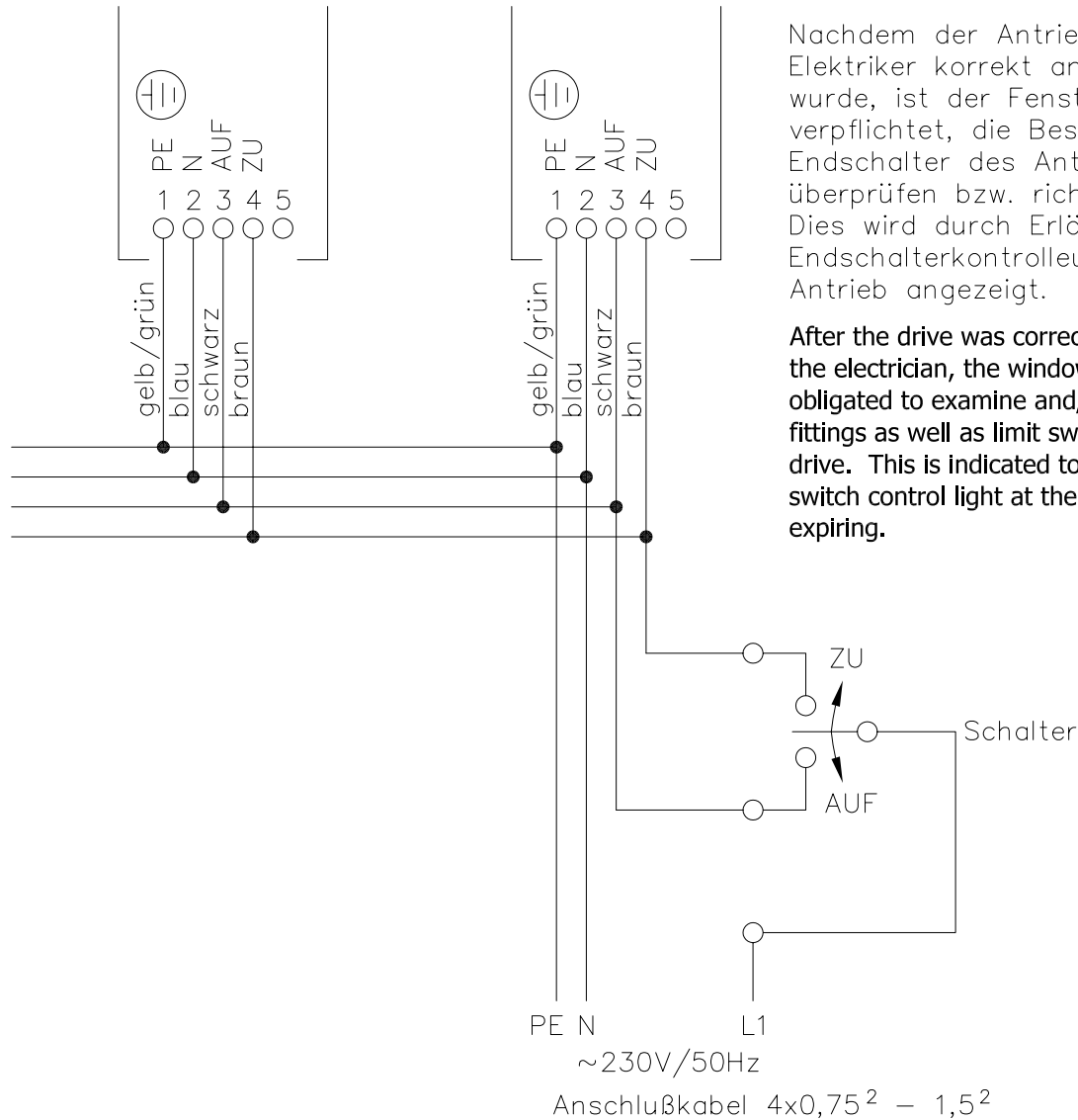


max. 10 Antriebe bei 5A-Schalter



Nachdem der Antrieb durch den Elektriker korrekt angeschlossen wurde, ist der Fenstermonteur verpflichtet, die Beschläge sowie Endschalter des Antriebes zu überprüfen bzw. richtig einzustellen. Dies wird durch Erlöschen der Endschalterkontrolleuchte am Antrieb angezeigt.

After the drive was correctly attached by the electrician, the window mechanic is obligated to examine and/or adjust the fittings as well as limit switches of the drive. This is indicated to the limit switch control light at the drive by expiring.

esco-Nr. KM40 230V
Kipp-/Klapp-/Dachklappflügel


72-336823 AI-EV1
72-336831 RAL 8077
72-384534 RAL 9010
72-336840 RAL 9016

esco-Nr. KM40VH 230V
Kippflügel

72-395854 AI-EV1
72-395862 RAL 8077
72-395919 RAL 9010
72-395870 RAL 9016

esco-Nr. KM40VH 230V
Klappflügel

72-395889 AI-EV1
72-395897 RAL 8077
72-395927 RAL 9010
72-395900 RAL 9016

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor	Bestelldatum		Werkstoff	Nr.	Änderungs-M.-Nr.	Datum	Name
		Datum					
Alle nicht bemaßten Kanten müssen mit 0,2x45° gebrochen bzw. entgratet werden	gefertigt	10.11.97	von Au	Oberfläche			
	geprüft			√ R _z 100			
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel	gesehen			√ R _z 25	01	Text : Auf Zu getauscht	19.04.01 Silber
	 Metallbaubeschlag-Handel Gesellschaft mbH Kruppstrasse 1, 71254 Ditzingen Tel: 07156-3008-0 Fax: 8079			√ R _z 6,3	Bezeichnung Anschlußplan Kettenantrieb esco-Typ KM40/KM40 VH 230V AC für Parallel- u. Einzelanschluß		
√ R _z 1				Härtegrad	Maßstab	Einzelteil ESCO Nr.	
				Oberflächenbehandlung	Baugruppe ESCO Nr.		Stücklisten Nr.
						Zeichnungs Nr. 72-199.01	