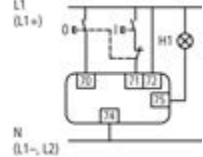
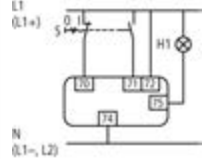
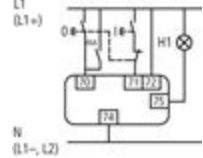





Fernantrieb, 380-440VAC, Standard

Typ **NZM2-XRD380-440AC**  
Art.-Nr. **115392**  
Katalog Nr.

**Lieferprogramm**

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Fernantrieb Standard
Bemessungsbetriebsfrequenz			AC 50/60 Hz
Norm/Zulassung			UL/CSA, IEC
Baugröße			NZM2
Beschreibung			<p>Für das Schalten von Leistungschaltern und Lasttrennschaltern aus der Ferne.</p> <p>Ein- Ausschalten und Rücksetzen durch Dauer- oder Impulskontakt.</p> <p>Handschaltung vor Ort möglich.</p> <p>Abschließbar in 0-Stellung des Fernantriebes mit bis zu 3 Bügelschlössern (Bügelstärke: 4 – 8 mm)</p> <p><b>Impulskontaktgabe</b></p>  <p>Bitte beim Projektieren beachten: Klemme 70/71: <b>NZM-XR:</b> Belastung der Kontakte gemäß der Technischen Daten <b>NZM2-XRD:</b> Beim Ein- und Ausschalten fließt über die Kontakte der volle Strom! Für die Ansteuerung der Fernantriebe NZM2(3,4)-XR(D)... können die RMQ-Kontaktelemente verwendet werden.</p> <p><b>Dauerkontaktgabe</b></p>  <p>Klemme 75: <b>NZM-XR:</b> Betriebsbereitschaftsmeldung, wenn der Deckel geschlossen und nicht abgeschlossen ist. <b>NZM2-XRD:</b> Betriebsbereitschaftsmeldung, wenn der Schiebeschalter auf „Auto“ steht. Schiebeschalter mit 3 Stellungen: Manual/Auto/verriegelt zur sicheren Differenzierung der Betriebsstellungen. AC-15: 400 V; 2 A DC-13: 220 V; 0.2 A</p> <p><b>Impulskontaktgabe mit automatischer Rückführung in die 0-Stellung nach Schalterauslösung</b></p>  <p>Schaltzyklus: </p>
Einschaltzeit		ms	110 – 170
Ausschaltzeit		ms	110 – 170
Bemessungssteuerspeisespannung	$U_s$	V	380 - 440 V 50/60 Hz
Polzahl			3-/4-polig
verwendbar für			NZM2(-4) N(S)2(-4)
Projektierungsinformation			Schiebeschalter für „Auto“ oder „Manuell“ Max. Anzahl Hilfsschalterkontakte: 2 Normalhilfsschalter, 1 Auslösthilfsschalter Nicht kombinierbar mit Lasttrennschalter PN... Nicht kombinierbar mit mechanischer Verriegelung.
Projektierungsinformationen (Blätterkatalog)			Kontaktgabe und Schaltbilder

## Fernantrieb

Bemessungssteuerspeisespannung	U <sub>s</sub>	V	
Wechselspannung	U <sub>s</sub>	V AC	110 - 440
Gleichspannung	U <sub>s</sub>	V DC	24 - 250
<b>Arbeitsbereich</b>			
Wechselspannung		x U <sub>s</sub>	0.85 - 1.1
Gleichspannung		x U <sub>s</sub>	0.85 - 1.1
Stromwärmeverluste je Pol bei I <sub>u</sub>	P	kW	
<b>Wechselspannung</b>			
110 V - 130 V AC		VA	550
208 V - 240 V AC		VA	550
380 V - 440 V AC		VA	650
<b>Gleichspannung</b>			
24 V - 30 V DC		W	450
110 V - 130 V DC		W	450
220 V - 250 V DC		W	450
<b>Mindestbefehlsdauer</b>			
beim Einschalten		ms	100
beim Ausschalten		ms	100
Lebensdauer, mechanisch			20000 Schaltspiele
<b>maximale Schalthäufigkeit</b>			
max. Schalthäufigkeit		S/h	120
<b>Anschlussquerschnitte</b>			
ein-/feindrätig, mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	0,75 - 2,5
		AWG	18 - 14

## Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (EC001030)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Elektrischer Antrieb für Leistungsschalter (ecI@ss8-27-37-04-12 [AKF010009])

Ausführung des Schaltantriebs			Motorantrieb
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei AC 50 Hz		V	380 - 440
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei AC 60 Hz		V	380 - 440
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei DC		V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung			AC

## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Kontaktgabe und Schaltbilder	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.151">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=17.151</a>
------------------------------	---