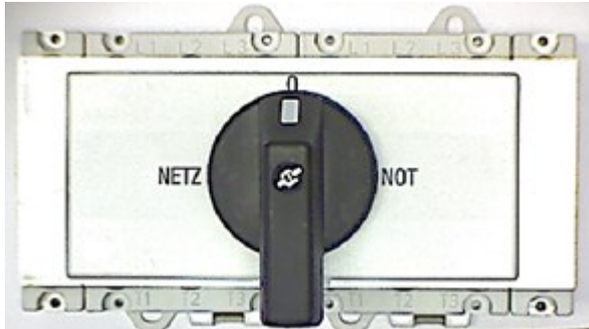


■ Datenblatt: Umschalter Netz-O-Not, Reiheneinbau, 4-polig, 63A, 22kW



■ SCHRACK-INFO

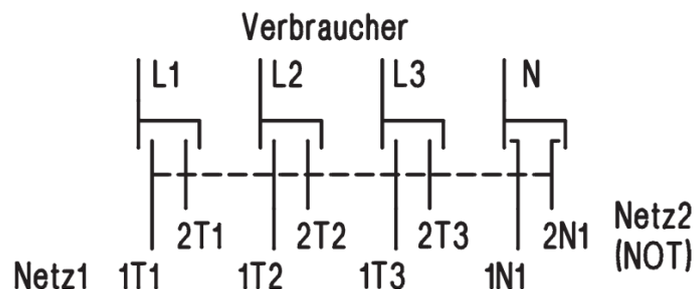
- Umschalter für Reiheneinbau
- Schutzart IP40 von vorne
- 4-Polig

■ Technische Daten

Nennstrom	63A
Überspannungskategorie	I bis III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>im</sub>	6kA
Einbauhöhe	60mm
Schutzart	IP40
Montage	Verteilereinbau
Pole	4
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	690V
Umgebungstemperatur gekapselt	-40°C - +40°C
Umgebungstemperatur offen	-40°C - +60°C
Umgebungstemperatur Lagerung	-50°C - +90°C
Nettogewicht	0,64kg

Anschlußquerschnitte	ein/mehrdrätig	0,75 - 2,5mm <sup>2</sup>
	feindrätig mit Aderendhülse	0,75 - 2,5 (1,5)mm <sup>2</sup>
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> AC21A		63A
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> max. AC21A		690V
Einschaltvermögen I <sub>eff</sub>	3x380-440V	370A
Ausschaltvermögen	3x220-240V	330A
	3x380-440V	330A
	3x660-690V	190A
Trennerbedingungen erfüllt bis		690V
Motorschalter AC3	3x400V	37A
	3x220-240V	11kW
Hauptschalter AC23	3x400V	45A
Motorschalter AC23A	3x220-240V	15kW
Hauptschalter AC23B	3x380-440V	22kW
Reparaturschalter	3x660-690V	18,5kW
Bedingter Bemessungskurzschlußstrom	400V	10kA
	690V	5kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s-Strom)		600A
Maximale Vorsicherung gL (gG)	400V	63A
	690V	63A

■ Schaltbild



■ Artikelnummer

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Umschalter Netz-0-Not, Reiheneinbau, 4-polig, 63A, 22kW	IN8R3463-