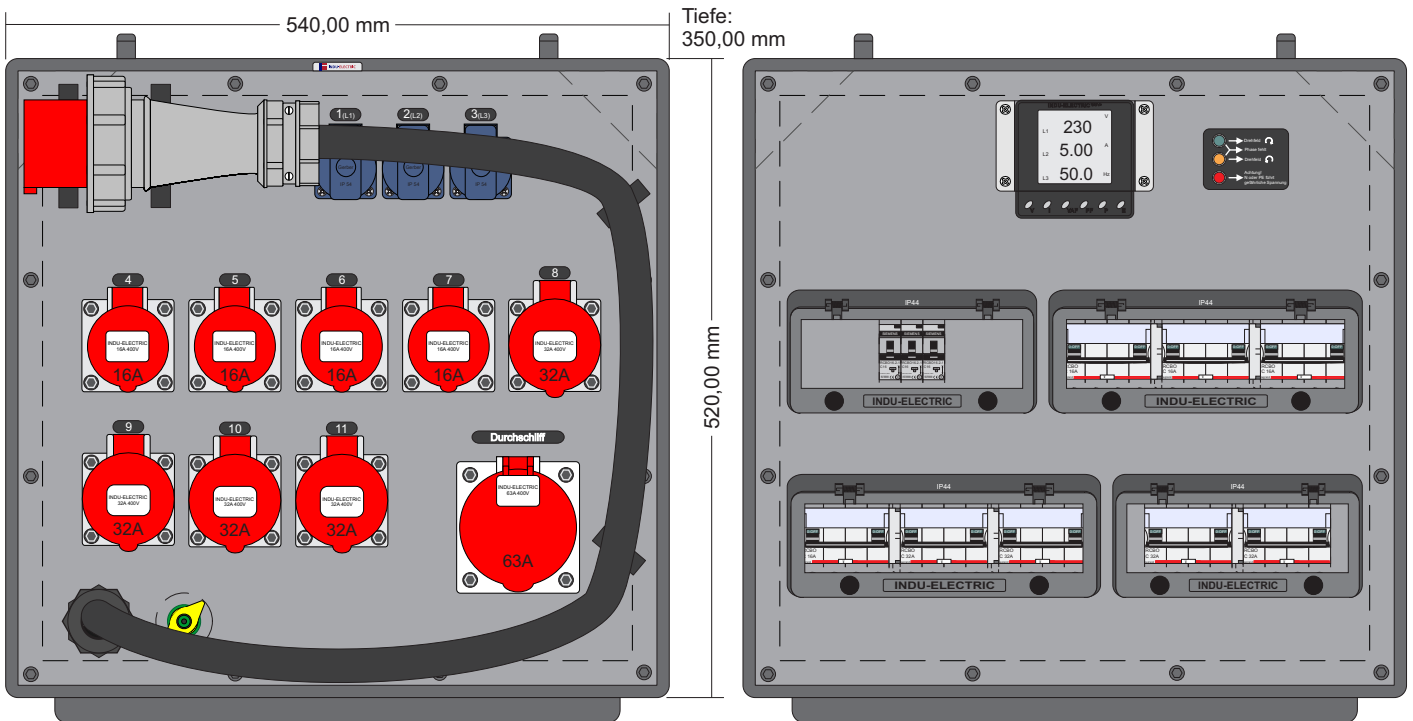


<b>Eingang</b> ca. 1mtr. 5G16mm <sup>2</sup> H07 RN-F mit CEE Stecker 63A 400V 5pol. Erdschraube M8 Digitale Anzeige VAF-I+ 1x Netz-Quick-Test - auf der Sicherungsseite -	<b>Ausgänge</b> 1x CEE 63A 400V 5pol. 4x CEE 32A 400V 5pol. 4x CEE 16A 400V 5pol. 3x Schuko	<b>Absicherung</b> Durchschliff 4x RCBO32A "C" 30mA 4P 4x RCBO16A "C" 30mA 4P 3x RCBO16A "C" 30mA 1P+N
<b>Maße</b> Länge: 540,00 mm Höhe: 520,00 mm Tiefe: 350,00 mm	<b>Nenndaten</b> Nennspannung: 230/400V ~ Nennstrom: 63A / 50/Hz Schutzart: IP44	<b>Optionen</b>



**INDU-ELECTRIC Gerber GmbH**  
Am Henselsgraben 8  
D-41470 Neuss

Tel.: +49(0)2137 - 95010  
Fax.: +49(0)2137 - 77343  
Internet: [www.indu-electric.de](http://www.indu-electric.de)  
E-mail: [info@indu-electric.com](mailto:info@indu-electric.com)

Gezeichnet:	A. Weber
Datum:	23.02.2023
Geändert:	
Datum:	
	Skalierung: 65%
Freigabe:	0 0

<b>Projekt:</b>	<b>Typ 54</b>
<b>Typ:</b>	<b>5464x34x103RCBO-63</b>
11415082	Seite: -1-