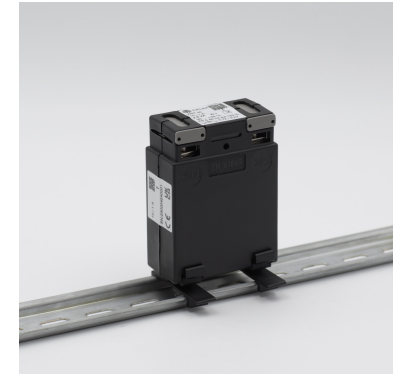
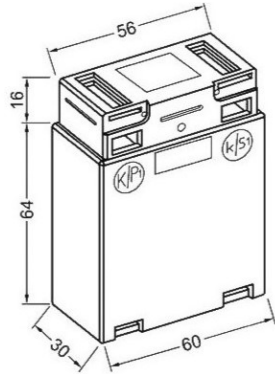




Technische Daten	
Maße (BxHxT)	60 x 80 x 30 mm



Artikelmerkmale

- Dieser Wickelstromwandler kommt meist bei Neuerrichtung von Anlagen zum Einsatz, da der Stromkreis hier unterbrochen werden muss
- Kostengünstigste und gängigste Variante
- Derzeit kompakteste Bauweise auf dem Markt, dadurch wunderbar für den Schaltschrank geeignet
- Weitere Einsatzgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau

Lieferumfang

- 2 St. Steckfüße
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)

Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A													
		1	2	2.5	4	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40
1	0.5	1.5 VA 70017-1697-0150	1.5 VA 70017-1669-0150	1.5 VA 70017-4576-0150	1.5 VA 70017-3555-0150	1.5 VA 70017-1687-0150	1.5 VA 70017-4577-0150	1.5 VA 70017-4578-0150	1.5 VA 70017-2246-0150	1.5 VA 70017-4579-0150	1.5 VA 70017-3510-0150	1.5 VA 70017-1672-0150	1.5 VA 70017-3514-0150	1.5 VA 70017-1679-0150	1.5 VA 70017-2448-0150
		2.5 VA 70017-1697-0250	2.5 VA 70017-1669-0250	2.5 VA 70017-4576-0250	2.5 VA 70017-3555-0250	2.5 VA 70017-1687-0250	2.5 VA 70017-4577-0250	2.5 VA 70017-4578-0250	2.5 VA 70017-2246-0250	2.5 VA 70017-4579-0250	2.5 VA 70017-3510-0250	2.5 VA 70017-1672-0250	2.5 VA 70017-3514-0250	2.5 VA 70017-1679-0250	2.5 VA 70017-2448-0250
		3.75 VA 70017-1697-0375	3.75 VA 70017-1669-0375	3.75 VA 70017-4576-0375	3.75 VA 70017-3555-0375	3.75 VA 70017-1687-0375	3.75 VA 70017-4577-0375	3.75 VA 70017-4578-0375	3.75 VA 70017-2246-0375	3.75 VA 70017-4579-0375	3.75 VA 70017-3510-0375	3.75 VA 70017-1672-0375	3.75 VA 70017-3514-0375	3.75 VA 70017-1679-0375	3.75 VA 70017-2448-0375
		5 VA 70017-1697	5 VA 70017-1669	5 VA 70017-4576	5 VA 70017-3555	5 VA 70017-1687	5 VA 70017-4577	5 VA 70017-4578	5 VA 70017-2246	5 VA 70017-4579	5 VA 70017-3510	5 VA 70017-1672	5 VA 70017-3514	5 VA 70017-1679	5 VA 70017-2448
	1	1.5 VA 70017-1658-0150	1.5 VA 70017-1670-0150	1.5 VA 70017-1667-0150	1.5 VA 70017-1683-0150	1.5 VA 70017-1688-0150	1.5 VA 70017-1690-0150	1.5 VA 70017-4583-0150	1.5 VA 70017-1660-0150	1.5 VA 70017-4584-0150	1.5 VA 70017-1664-0150	1.5 VA 70017-1673-0150	1.5 VA 70017-1676-0150	1.5 VA 70017-1680-0150	1.5 VA 70017-1685-0150
		2.5 VA 70017-1658-0250	2.5 VA 70017-1670-0250	2.5 VA 70017-1667-0250	2.5 VA 70017-1683-0250	2.5 VA 70017-1688-0250	2.5 VA 70017-1690-0250	2.5 VA 70017-4583-0250	2.5 VA 70017-1660-0250	2.5 VA 70017-4584-0250	2.5 VA 70017-1664-0250	2.5 VA 70017-1673-0250	2.5 VA 70017-1676-0250	2.5 VA 70017-1680-0250	2.5 VA 70017-1685-0250
		3.75 VA 70017-1658-0375	3.75 VA 70017-1670-0375	3.75 VA 70017-1667-0375	3.75 VA 70017-1683-0375	3.75 VA 70017-1688-0375	3.75 VA 70017-1690-0375	3.75 VA 70017-4583-0375	3.75 VA 70017-1660-0375	3.75 VA 70017-4584-0375	3.75 VA 70017-1664-0375	3.75 VA 70017-1673-0375	3.75 VA 70017-1676-0375	3.75 VA 70017-1680-0375	3.75 VA 70017-1685-0375
		5 VA 70017-1658	5 VA 70017-1670	5 VA 70017-1667	5 VA 70017-1683	5 VA 70017-1688	5 VA 70017-1690	5 VA 70017-4583	5 VA 70017-1660	5 VA 70017-4584	5 VA 70017-1664	5 VA 70017-1673	5 VA 70017-1676	5 VA 70017-1680	5 VA 70017-1685
5	0.5	1.5 VA 70017-1751-0150	1.5 VA 70017-3426-0150	1.5 VA 70017-2449-0150	1.5 VA 70017-2450-0150	1.5 VA 70017-3491-0150	1.5 VA 70017-4580-0150	1.5 VA 70017-4581-0150	1.5 VA 70017-1661-0150	1.5 VA 70017-4582-0150	1.5 VA 70017-1665-0150	1.5 VA 70017-1674-0150	1.5 VA 70017-1677-0150	1.5 VA 70017-1681-0150	1.5 VA 70017-1656-0150
		2.5 VA 70017-1751-0250	2.5 VA 70017-3426-0250	2.5 VA 70017-2449-0250	2.5 VA 70017-2450-0250	2.5 VA 70017-3491-0250	2.5 VA 70017-4580-0250	2.5 VA 70017-4581-0250	2.5 VA 70017-1661-0250	2.5 VA 70017-4582-0250	2.5 VA 70017-1665-0250	2.5 VA 70017-1674-0250	2.5 VA 70017-1677-0250	2.5 VA 70017-1681-0250	2.5 VA 70017-1656-0250
		3.75 VA 70017-1751-0375	3.75 VA 70017-3426-0375	3.75 VA 70017-2449-0375	3.75 VA 70017-2450-0375	3.75 VA 70017-3491-0375	3.75 VA 70017-4580-0375	3.75 VA 70017-4581-0375	3.75 VA 70017-1661-0375	3.75 VA 70017-4582-0375	3.75 VA 70017-1665-0375	3.75 VA 70017-1674-0375	3.75 VA 70017-1677-0375	3.75 VA 70017-1681-0375	3.75 VA 70017-1656-0375
		5 VA 70017-1751	5 VA 70017-3426	5 VA 70017-2449	5 VA 70017-2450	5 VA 70017-3491	5 VA 70017-4580	5 VA 70017-4581	5 VA 70017-1661	5 VA 70017-4582	5 VA 70017-1665	5 VA 70017-1674	5 VA 70017-1677	5 VA 70017-1681	5 VA 70017-1656
	1	1.5 VA 70017-1659-0150	1.5 VA 70017-1671-0150	1.5 VA 70017-1668-0150	1.5 VA 70017-1684-0150	1.5 VA 70017-1689-0150	1.5 VA 70017-1691-0150	1.5 VA 70017-1692-0150	1.5 VA 70017-1662-0150	1.5 VA 70017-2256-0150	1.5 VA 70017-1666-0150	1.5 VA 70017-1675-0150	1.5 VA 70017-1678-0150	1.5 VA 70017-1682-0150	1.5 VA 70017-1686-0150
		2.5 VA 70017-1659-0250	2.5 VA 70017-1671-0250	2.5 VA 70017-1668-0250	2.5 VA 70017-1684-0250	2.5 VA 70017-1689-0250	2.5 VA 70017-1691-0250	2.5 VA 70017-1692-0250	2.5 VA 70017-1662-0250	2.5 VA 70017-2256-0250	2.5 VA 70017-1666-0250	2.5 VA 70017-1675-0250	2.5 VA 70017-1678-0250	2.5 VA 70017-1682-0250	2.5 VA 70017-1686-0250
		3.75 VA 70017-1659-0375	3.75 VA 70017-1671-0375	3.75 VA 70017-1668-0375	3.75 VA 70017-1684-0375	3.75 VA 70017-1689-0375	3.75 VA 70017-1691-0375	3.75 VA 70017-1692-0375	3.75 VA 70017-1662-0375	3.75 VA 70017-2256-0375	3.75 VA 70017-1666-0375	3.75 VA 70017-1675-0375	3.75 VA 70017-1678-0375	3.75 VA 70017-1682-0375	3.75 VA 70017-1686-0375
		5 VA 70017-1659	5 VA 70017-1671	5 VA 70017-1668	5 VA 70017-1684	5 VA 70017-1689	5 VA 70017-1691	5 VA 70017-1692	5 VA 70017-1662	5 VA 70017-2256	5 VA 70017-1666	5 VA 70017-1675	5 VA 70017-1678	5 VA 70017-1682	5 VA 70017-1686

Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)
- Gießharzverguss

Anwendungsbedingungen

Sekundärstrom	5A oder 1A
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
max. zulässige Betriebsspannung	720 V
Prüfspannung	3 kV / 1 min
Thermischer Nenndauerstrom	$I_{cth} = 1,2 \times I_{pr}$
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 \times I_{pr}$
Bemessungs-Stoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$
Überstromziffer (FS)	$n < 5$
Isolationsklasse	E / F / H
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600
Gehäuse	Gehäuse aus selbstverlöschendem PA66 V0 nach UL 94

Umgebungsbedingungen

Einbauort	Verwendung im Innenbereich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40°C ... +60°C
Umgebungstemperature (Lagerung / Transport)	-40°C ... +60°C
Höhe	bis 1000 m