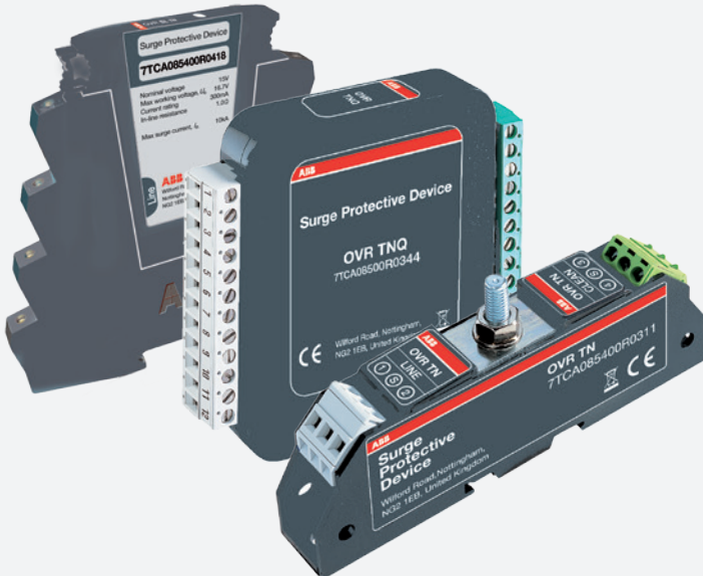


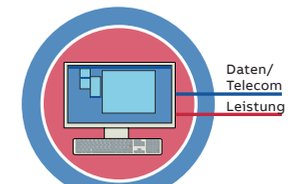
INSTALLATIONSGERÄTE

# Überspannungsschutzgeräte für Daten- und Kommunikationstechnik

## Auswahlhilfe



PROFIBUS Systems HART Systems		Hutschienen- montage		<b>OVR RS485</b> Flache Bauform 7TCA085400R0310		<b>OVR SL RS485</b> Slim 7TCA085400R0310		<b>OVR RS485Q</b> 4 Doppeladern 7TCA085400R0312				
Ethernet		Ohne PoE mit PoE		<b>OVR Cat-5e</b> Cat-5 (100 Mbps) 7TCA085400R0289 7TCA085400R0290		<b>OVR Cat-6e</b> Cat-6 (1000 Mbps) 7TCA085400R0291 7TCA085400R0292						
Video Überwachung*		<b>5V CCTV</b> mit BNC-Stecker, Stromversorgung und Telemetrie-Lei- tung		<b>OVR CCTV/B*</b> Videosignal 7TCA085400R0296		<b>OVR RS485</b> Datenschnittstelle 7TCA085400R0310		<b>OVR 240-16A</b> Energieversorgung 230 V 7TCA085460R0361		<b>OVR CME4</b> Erdungsbrücke 4-fach 7TCA085400R0414		<b>OVR WBX4/GS</b> Gehäuse 7TCA085410R0049
4 - 20 mA Stromschleifen		Schraubklemmen bis 30 V		<b>OVR SL30L/4-20</b> 7TCA085400R0371								
<b>Bus-Schnittstelle</b>				<b>OVR SL06</b> MODBUS und CAN-Bus 7TCA085400R0360		<b>OVR SL50</b> M-Bus 7TCA085400R0364		<b>US/E1</b> KNX GHQ6310009R0001				
Telefon ISDN DSL		Hutschienen- montage Schraubklemme		<b>OVR TN</b> Flache Bauform 7TCA085400R0345		<b>OVR SL TN</b> Slim 7TCA085400R0323		<b>OVR SL TNL</b> Slim mit LED 7TCA085400R0418		<b>OVR TNQ</b> 4 Doppeladern 7TCA085400R0344		
		Hutschienen- montage RJ11, RJ45		<b>OVR TN/RJ11-6/6</b> 7TCA085400R0359		<b>OVR ISDN/RJ45-4/8</b> 7TCA085400R0359						
		LSA-PLUS Anschluss		<b>OVR KT1</b> Einzelmodul 7TCA085400R0305		<b>OVR K10T1</b> 10er Module 7TCA085400R0307		<b>OVR KE10</b> Erdungsbrücke 7TCA085400R0304				
TV: Satellit, Kabel				<b>OVR CATV/F</b> Kabel 7TCA085400R0293		<b>OVR SMATV/F</b> Satelliten 7TCA085400R0336		<b>OVR TV/EURO</b> Antenne 7TCA085400R0334				
2-Draht-Systeme (30V)*				<b>OVR 30E</b> Flache Bauform 7TCA085400R0353		<b>OVR SL30</b> Slim 7TCA085400R0363		<b>OVR 30Q</b> 4 Doppeladern 7TCA085400R0341				
3-Draht-Systeme (30V)*				<b>OVR SL30/3W</b> Slim 7TCA085400R0331								
Ex-Bereiche				<b>OVR SL15X</b> bis 15 V 7TCA085400R0386		<b>OVR SL30X</b> bis 30 V 7TCA085400R0387						
Widerstand Temperatur Detektoren (RTD)				<b>OVR RTD</b> Flache Bauform 7TCA085400R0313		<b>OVR SL RTD</b> Slim 7TCA085400R0315		<b>OVR RTDQ</b> 4 Doppeladern 7TCA085400R0314				



**WARNUNG** Die Ausrüstung ist NUR geschützt, wenn alle ankommenden Leitungen geschützt sind

\* auch in anderen Systemspannungen verfügbar, siehe HK T2 K4



---

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Kundencenter  
Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6221 701-777  
Fax: +49 (0) 6221 701-771  
info.stotz@de.abb.com

---

**[abb.de/installationsgeraete](http://abb.de/installationsgeraete)**

**Anmerkung:**

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Spezifikationen maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ABB AG untersagt.

Copyright© 2018 ABB  
Alle Rechte vorbehalten