



3-Phasen- Stromschienensystem – vielseitig und flexibel

3-Phasen-Stromschienen

Das 3-Phasen-Stromschienensystem besteht aus einem Aluminiumprofil mit einer Länge von 1, 2, 3 oder 4 m und vier elektrischen Leitern. So lässt sich jede gewünschte Konfiguration sehr einfach realisieren: horizontal oder vertikal, an oder in der Decke montiert oder an der Wand angebracht. Das System kann aber auch als abgependelte Version genutzt werden. Alle Leuchten verfügen über eine separate Stromversorgung und lassen sich separat schalten. Sie erlauben damit eine einfache Änderung der Beleuchtung und Präsentation. Auf diese Weise entsteht ein funktionales Stromschienensystem, das sich für die Akzentbeleuchtung ebenso eignet wie für die Beleuchtung hängender Werbetafeln und dekorativer Materialien. Darüber hinaus sind verschiedene Adapter, Stromversorgungsanschlüsse und Zubehörteile für die Montage erhältlich.

Vorteile

- Flexibles 3-Phasen-Stromschienensystem für professionelle Anwendungen, mit dem sich jede gewünschte Konfiguration leicht zusammenstellen lässt
- Durch die separate Ansteuerungsmöglichkeit der einzelnen Phasen lassen sich verschiedene Beleuchtungseffekte realisieren

Merkmale

- Kann mit allen Philips LED-Stromschienenstrahlern verwendet werden
- Erhältlich in Längen von 1, 2, 3 und 4 Metern
- Verschiedenes Zubehör wie Adapter, Einspeiser und Montagezubehör erhältlich

3-Phasen-Stromschienen

Anwendung

· Verkaufsräume

Versions

ZRS750 CPF BK (XTS23-2)



ZRS750 CPS BK (XTS14-2)



ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)



RBS750 recessed track, white



ZRS750 CPF WH (XTS23-3)



ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)



ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)



ZRS750 CPS WH (XTS14-3)



3-Phasen-Stromschienen

Versions

ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)



ZRS750 CPX WH (XTS38-3)



ZRS750 EP BK (XTS41-2)



ZRS750 EP WH (XTS41-3)



ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)



ZRS750 CS WH (XTSP11-3)



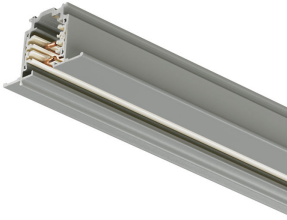
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)



3-Phasen-Stromschienen

Versions

RBS750 recessed track, alu



ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)



ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)



ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)



ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)



RCS750 track, black



ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)



ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)



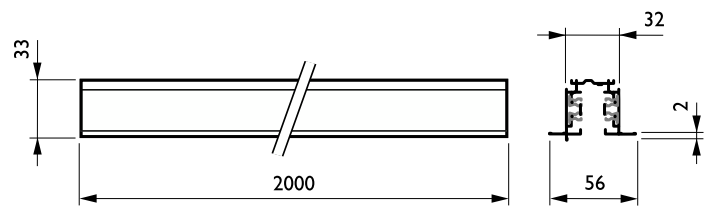
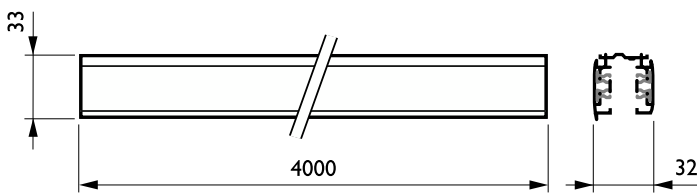
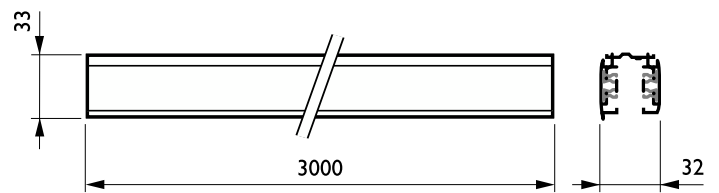
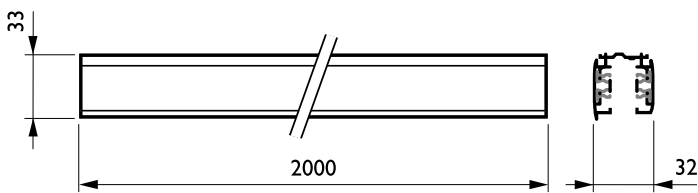
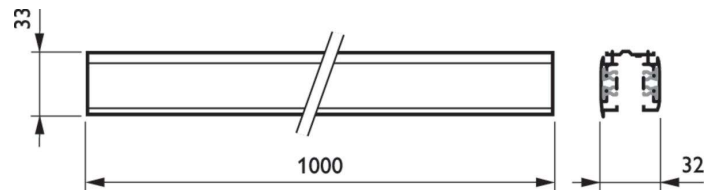
3-Phasen-Stromschienen

Versions

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

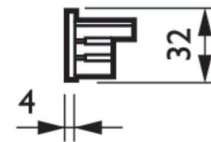
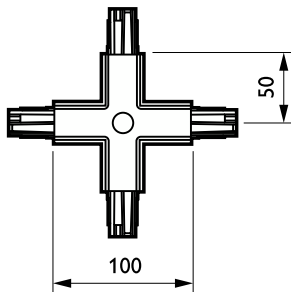
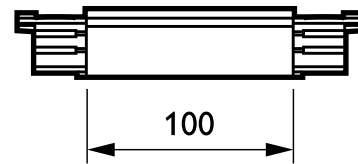
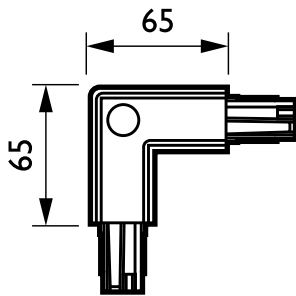
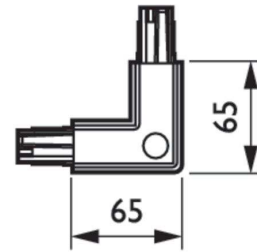
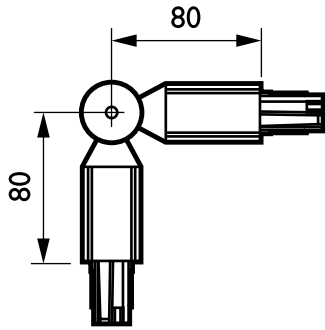
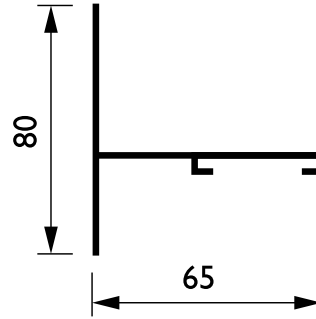
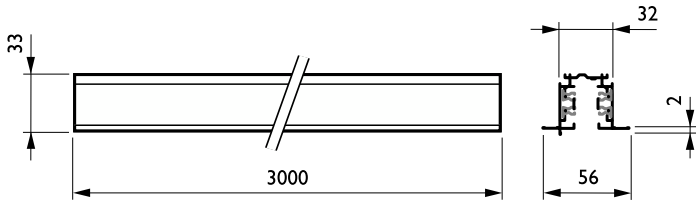


Abmessungsskizzen



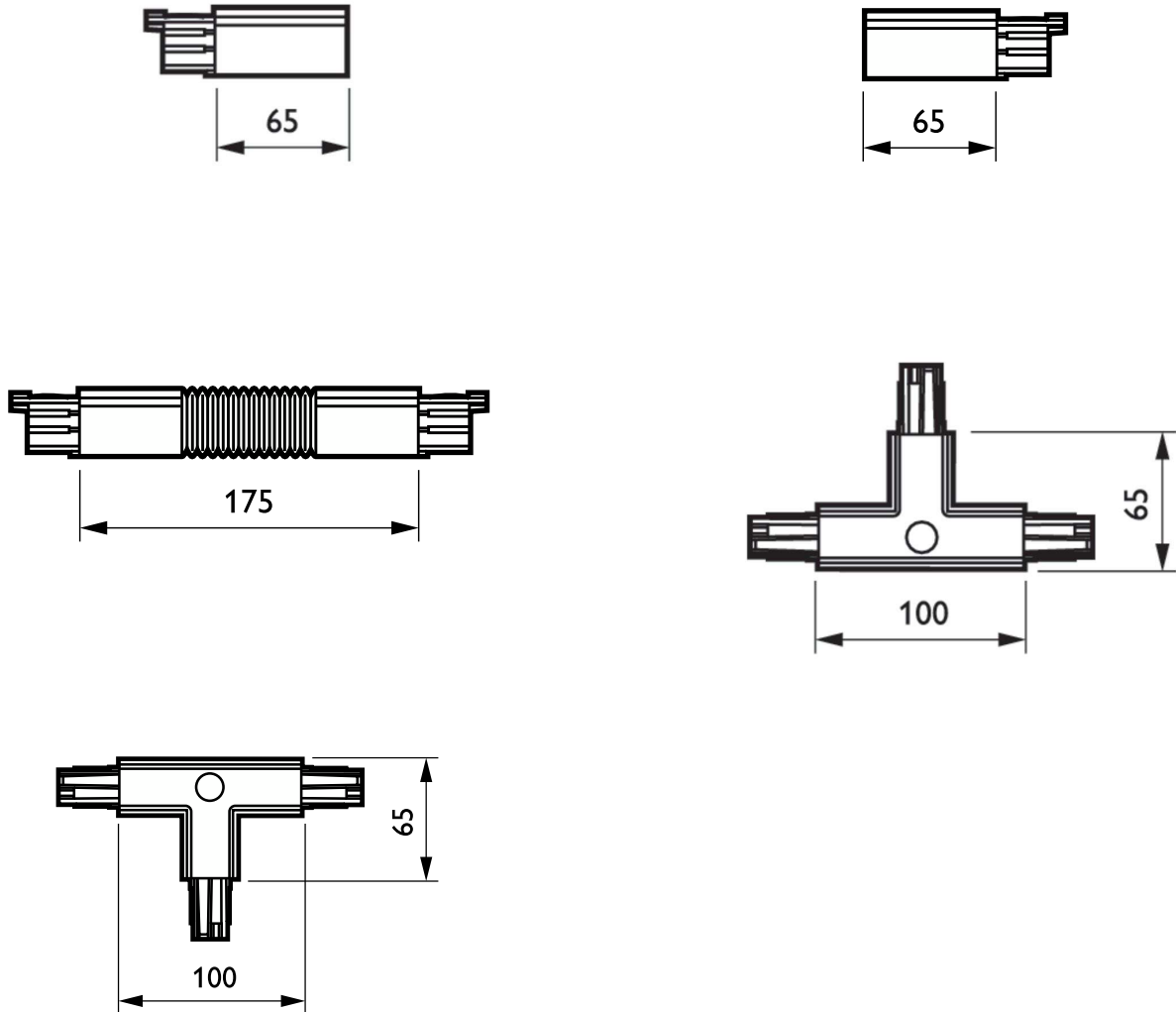
3-Phasen-Stromschienen

Abmessungsskizzen



3-Phasen-Stromschienen

Abmessungsskizzen



Produktdetails

Coupling piece with suspension set



Power supply connector end left



3-Phasen-Stromschienen

Produktdetails

Fish plate connection



Flexible coupling/corner piece



External earth coupling/corner piece outer 90°



End piece



Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
CE-Zeichen	Ja

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Eingangsspannung	Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Eingangsspannung
79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	-	-	250 V	250 V	14149799	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	-	-	250 V	250 V	38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-	-	-	38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	-	-	-	-	38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	-	-	-	-	38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-	14148099	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-						
38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	-	-	-	-						

3-Phasen-Stromschienen

Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Eingangsspannung	Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Eingangsspannung
38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	-	-	250 V	250 V	38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	-	-	-	-
38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	-	-	-	-	38116999	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	250 V	250 V
38134399	ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	-	-	-	-	14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	-	-	-	-
14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-	-	-	32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	-	-	-	-
38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-	-	-	79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-	79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-	79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-	79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-	06744499	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)	-	-	-	-
38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-	37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	-	-	-	-
38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-	-	-	14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-	250 V	250 V
14984499	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	-	-	-	-						
38136799	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-	-	-						
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-						
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Schutzklasse I	Schutzklasse I	-	-						

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)	Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	Schwarz	-	-	14149799	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	Schwarz	-	-
14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	Schwarz	-	-	38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Weiß	IP30	IP30
38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	Weiß	-	-	38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Weiß	IP30	IP30
14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	Schwarz	-	-	38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Weiß	IP30	IP30
14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	Schwarz	-	-	38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Weiß	IP30	IP30
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Weiß	IP30	IP30					
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Weiß	IP30	IP30					
38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	Weiß	-	-					

3-Phasen-Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
14148099	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	Schwarz	-	-
38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	Weiß	-	-
38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	Weiß	-	-
38134399	ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	Weiß	-	-
14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	Schwarz	-	-
38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	Weiß	-	-
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Aluminium	IP30	IP30
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminium	IP30	IP30
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Aluminium	IP30	IP30
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Aluminium	IP30	IP30
38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Weiß	-	-
38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	Weiß	-	-
14984499	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	Weiß	-	-
38136799	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	Weiß	-	-
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Aluminium	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Aluminium	IP30	IP30
38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	Weiß	-	-
38116999	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Weiß	-	-
14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	Schwarz	-	-
32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	Aluminium	-	-
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Schwarz	IP30	IP30
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Schwarz	IP30	IP30
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Schwarz	IP30	IP30
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Schwarz	IP30	IP30
06744499	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)	Schwarz	-	-
37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	Aluminium	-	-
14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	Schwarz	-	-

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Glühfadentest	Glühfadentest
79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	-	-
14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	-	-
38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-
14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	-	-
14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	-	-
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	-	-
14149799	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
14148099	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-
38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Glühfadentest	Glühfadentest
38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	-	-
38134399	ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	-	-
14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-
38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	-	-
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-
38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-
14984499	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	-	-
38136799	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	-	-

3-Phasen-Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Glühfadentest	Glühfadentest
38116999	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-
14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	-	-
32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	-	-
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

Order Code	Full Product Name	Glühfadentest	Glühfadentest
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06744499	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)	-	-
37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	-	-
14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-

