

SIEMENS



FibroLaser III

Documentation overview
Dokumentationsübersicht

Building Technologies

CPS Fire Safety

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.
Data and design subject to change without notice. / Supply subject to availability.
Sous réserve de modifications techniques et de la disponibilité.
© 2012 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und an dem in ihm dargestellten Gegenstand vor. Der Empfänger anerkennt diese Rechte und wird dieses Dokument nicht ohne unsere vorgängige schriftliche Ermächtigung ganz oder teilweise Dritten zugänglich machen oder außerhalb des Zweckes verwenden, zu dem es ihm übergeben worden ist.

We reserve all rights in this document and in the subject thereof. By acceptance of the document the recipient acknowledges these rights and undertakes not to publish the document nor the subject thereof in full or in part, nor to make them available to any third party without our prior express written authorization, nor to use it for any purpose other than for which it was delivered to him.

Nous nous réservons tous les droits sur ce document, ainsi que sur l'objet y figurant. La partie recevant ce document reconnaît ces droits et elle s'engage à ne pas le rendre accessible à des tiers, même partiellement, sans notre autorisation écrite préalable et à ne pas l'employer à des fins autres que celles pour lesquelles il lui a été remis.

Preamble

This document contains an overview of the FibroLaser III system documentation provided and maintained by IC BT CPS FS.

All listed documents are stored in the STEP Asset Portal.

Below please find the web address to open the STEP Asset Portal:

<https://step.bt.siemens.com/portal/index.html>

To get all FibroLaser III documents enter in the keyword field the keyword **FibroLaser** (do not mark "Also search inside documents")

or

If you know the document number **A6Vxxxxxxx** enter in the field Advanced search criteria - Brochure No. the number.

Vorwort

Dieses Dokument gibt einen Überblick über die durch IC BT CPS FS erstellten und gepflegten FibroLaser III Dokumente.

Alle aufgelisteten Dokumente sind im STEP Asset Portal gespeichert.

Untenstehend finden Sie die Web-Adresse um das STEP Asset Portal zu öffnen:

Um alle FibroLaser III Dokumente zu erhalten geben Sie im Feld Keyword das Wort **FibroLaser** ein. (Das Feld "Also search inside the documents" nicht markieren)

oder

Falls Sie die Dokumentennummer **A6Vxxxxxxx** kennen, kann diese direkt im Feld Advanced search criteria - Brochure No. eingegeben werden.

1 Marketing material / Marketing Material

1.1 General material / Allgemeine Unterlagen

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
Poster	Online-Toolbox	X	X
Online banner	Online-Toolbox	X	X
Press article	Online-Toolbox	X	X
Siemens Test Facility Hagerbach (Video 2001)	Online-Toolbox	X	X

1.2 Brochure / Prospekt

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_0-92245 (Document Nr. 0-92245 -de)	A6V10083528		X
FibroLaser_0-92245 (Document Nr. 0-92245 -en)	A6V10083530	X	

1.3 Presentation / Präsentation

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_III_Sales_Presentation (high resolution)	A6V10325220	X	X
FibroLaser_III_Sales_Presentation (normal resolution)	A6V10325220	X	X

1.4 Tender texts / Ausschreibungstexte

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_III_Tender_Specification	A6V10358774	X	X

1.5 Data sheets / Datenblätter

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_III_Controller_OT30xx (1-channel)	A6V10323450	X	X
FibroLaser_III_Controller_OT30xx_SC (2-channel)	A6V10323452	X	X
FibroLaser_III_InstallationSet_OT30xx	A6V10348095	X	X
FibroLaser_III_InstallationSet_OT30xx_SC	A6V10348097	X	X
FibroLaser_III_Accessories and Extensions	A6V10348099	X	X
FibroLaser_MFLT4-FRNC_Sensor_Cable	A6V10261052	X	X
FibroLaser_SWLT4-FRNC_Sensor_Cable	A6V10262521	X	X
FibroLaser_SWLT4-PEx_Sensor_Cable	A6V10348102	X	X
FibroLaser_MF_SWLT4-PA_Sensor_Cable	A6V10320626	X	X
FibroLaser_CableHolder	A6V10275438	X	X
FibroLaser_FibroTester	A6V10320666	X	X
FibroLaser_Optonet_Spareparts	A6V10320634	X	X
FibroLaser_Lila_FibroNet	A6V10320632	X	-

2 Technical documents / Technische Dokumente

2.1 Instructions / Anleitungen

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_III System Introduction and Planning	A6V10338424	X	X
FibroLaser_III Installation Manual	A6V10335137	X	X
FibroLaser_III Operating Manual	A6V10335139	X	X
FibroLaser_III Maintenance and Repair	A6V10335143	X	X

2.2 Networking documents / Netzwerkunterlagen

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_III_Communication_Manual (LON Protocol)	A6V10335141	X	-

3 Application documents / Anwendungs Dokumente

Title	Document No. in STEP	Language	
		EN	DE
FibroLaser_Application_Note_Road_Tunnel	A6V10340069	X	X
FibroLaser_Application_Note_Railway_Tunnel	A6V10340071	X	X