

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Produktdatenaustausch in der  
technischen Gebäudeausrüstung  
Schienenverteilersysteme  
  
Product data exchange in the building services  
Busbar trunking systems

VDI 3805  
Blatt 64 / Part 64

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>2</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>2</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>2</b>
<b>3 Produktstruktur.....</b>	<b>2</b>	<b>3 Product structure.....</b>	<b>2</b>
<b>4 Datensatzaufbau.....</b>	<b>8</b>	<b>4 Data record structure.....</b>	<b>8</b>
4.1 Dateinamen.....	8	4.1 File names.....	8
4.2 Datensatzbeschreibung.....	8	4.2 Data record description.....	8
<b>5 Anwendungsbeispiel – Auszug aus     einem Schienenverteilersysteme-Katalog ....</b>	<b>44</b>	<b>5 Application example – Extract from a     busbar trunking system catalogue .....</b>	<b>44</b>
Schrifttum .....	46	Bibliography .....	46

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Produktdatenaustausch  
VDI-Handbuch Building Information Modeling  
VDI-Handbuch Elektrotechnik und Gebäudeautomation

Frühere Ausgabe: 03.23 Entwurf, deutsch  
Former edition: 03/23 Draft, in German only

Zu beziehen durch / Available at DIN Media GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2024

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted