

—
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zulassungen und Approbationen

Thermische und elektronische Überlastrelais



Inhaltsverzeichnis

- Zulassungen und Approbationen

—
01

—
01 Thermische und
elektronische
Überlastrelais

Zulassungen und Approbationen

Die Geräte in diesem Katalog wurden entsprechend den einschlägigen Vorschriften entwickelt, gebaut und getestet. Sie können ohne zusätzliche Zertifizierung in den meisten Ländern verwendet werden.

Einige Länder fordern jedoch eine Zertifizierung entsprechend ihren eigenen nationalen Normen. In anderen Fällen, beispielsweise im Bereich Schifffahrt, ist eine Zulassung als Bestätigung erforderlich, dass bestimmte Vorschriften erfüllt sind.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zertifizierungen und Zulassungen für verschiedene Geräte.

Die folgenden Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Konformitätsbescheinigungen
- Zertifizierungs- oder Zulassungsbescheinigungen

Die Verwendung zertifizierter Geräte befreit den Geräteleferanten nicht von der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.

Erklärung der Symbole:

■ **Bauartzulassung.** Falls erforderlich, enthalten die Firmenetiketten die entsprechenden Prüfzeichen.

Kennzeichnung	Zertifizierungen					Zulassungen: Schiffsklassifikationsgesellschaften						
	 cULus	 CCC	 CB scheme CB	 EAC	 ATEX	 BV	 DNV-GL	 LR	 RINa	 ABS	 RMRS	 Russian River
Abkürzung	cULus	CCC	CB	EAC	ATEX	BV	DNV-GL	LR	RINa	ABS	RMRS	Russian River
Zugelassen in	Nordamerika	China	Europa	Russland		Frankreich	Deutschland	Großbritannien	Italien	USA	Russland	Russland
Thermische Überlastrelais												
T16	■ E48139	■		■		■	■	■	■	■	■	
TF42	■ E48139	■		■	■	■	■	■	■	■	■	
TF65	■ E48139	■		■	■ ¹⁾	■	■	■	■	■	■	
TF96	■ E48139	■		■	■ ¹⁾	■	■	■	■	■	■	
TF140DU	■ E48139	■		■		■	■	■	■	■	■	
TF140DU-V1000	■ E48139	■		■	■	■	■	■	■	■	■	
TA200DU	■ E48139	■		■		■	■	■		■	■	
TA200DU-V1000	■ E48139	■		■	■	■	■	■		■	■	
Elektronische Überlastrelais												
0,10 ... 140 A												
E16DU	■ E48139	■	■	■								■
0,10 ... 45 A												
EF19	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EF45	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25 ... 150 A												
EF65	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■ ²⁾	■	■	■
EF96	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EF146	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
63 ... 380 A												
EF205	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EF370	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150 ... 1250 A												
EF460	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EF750	■ E48139	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EF1250DU	■ E76003										■	

¹⁾ ATEX Zulassung gilt für Geräte, die ab Woche 26 2015 produziert wurden.

²⁾ EF65-56 hat keine RINa Zulassung und ATEX Zulassung gilt für Geräte, die ab Woche 47 2015 produziert wurden.

Alle elektronischen Überlastrelais sind  (C-Tick) gekennzeichnet.

—
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



www.abb.de/stotzkontakt

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© 2021 ABB
Alle Rechte vorbehalten