

Certificate of Conformity

No. ESY 044254 0048 Rev. 00

Holder of Certificate: **ABB Stotz-Kontakt GmbH**

Eppelheimer Str. 82
 69123 Heidelberg
 GERMANY

Product:

Protection System

Model(s):

CM-UFD.M35M
 CM-UFD.M35

Parameters:

Characteristics		
Model(s):	CM-UFD.M35M	CM-UFD.M35
Supply input terminals:	24-240V, DC/50Hz	
Measuring inputs:	3ph, 230/400Vac, 50Hz	
Other options:	with Modbus RTU	without Modbus RTU
Firmware version:	from 2.0.x	
Report No:	713282138-001	
Dates of testing:	2023-03-20 - 2023-03-31	

Remarks/CoA (e.g. nomenclature; conditions of acceptability):

Valid until: 2028-05-11

DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013 refers to DIN VDE V
 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

Applicable standards:

DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013
 DIN VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012 (with
 national deviation of France: DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019)

This Certificate of Conformity confirms the compliance with the above listed standards on a voluntary basis. It refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH and does not certify the quality or safety of the serial products. It was issued according to TÜV SÜD Product Service certification program Photovoltaics and Grid Integration. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 713282138-001

Date, 2023-05-16



(Kristijan Cizmar)

Certificat de conformité

N° ESY 044254 0048 Rev. 00

Titulaire du certificat: **ABB Stotz-Kontakt GmbH**
Eppelheimer Str. 82
69123 Heidelberg
ALLEMAGNE

Produit: **Système de protection**
Modèle(s): CM-UFD.M35M
CM-UFD.M35

**Données
caractéristiques:**

Caractéristiques		
Modèle(s):	CM-UFD.M35M	CM-UFD.M35
Bornes d'entrée d'alimentation:	24-240V, DC/50Hz	
Entrées de mesure:	3ph, 230/400Vac, 50Hz	
Autres options:	avec Modbus RTU*	sans Modbus RTU*
	*RTU: borne de télécommande	
Version du firmware	à partir de 2.0.x	
Rapport no:	713282138-001	
Dates des tests	2023-03-20 - 2023-03-31	

Remarques/CdA (par exemple nomenclature; conditions d'acceptabilité):

Valable jusqu'au: 2028-05-11

DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):20 13 fait référence à DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

Normes applicables:

DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013
DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012 (with national deviation of France: DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019)

Ce certificat de conformité confirme la conformité aux normes énumérées ci-dessus sur une base volontaire. Il se réfère uniquement à l'échantillon soumis à TÜV SÜD Product Service GmbH et ne certifie pas la qualité ou la sécurité des produits de série. Il a été délivré conformément au programme de certification TÜV SÜD Product Service Photovoltaics and Grid Integration. Pour plus de détails, voir : www.tuvsud.com/ps-cert

Ce certificat de conformité est une traduction. En cas de doute, la version originale allemande/anglaise s'applique.

Rapport n°: 713282138-001

Date, 2023-05-16



(Kristijan Cizmar)