



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 200083 vom/ dated 29.06.2011

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Isolatormodul	XP 95	55000-710	
Isolatormodul	XP 95	55000-720	
Basissockel		45681-211	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 200083 vom/ dated 29.06.2011

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
LPCB Prüfbericht	TE 245667	30.03.2009	
XP 95, positiv isolating:			
Assembly	55000-710, 1	03.1999	1
Schematic Diagram	55000-710C CD, 2	10.2000	1
Assembly	43781-546, 3	10.2000	1
XP 95, negativ isolating:			
Assembly	55000-720, 1	03.1999	1
Schematic Diagram	55000-720 CD, 2	10.2000	1
Assembly	43781-547, 3	10.2000	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 200083 vom/ dated 29.06.2011

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Isolatormodul XP 95, positiv schaltend (55000-710)

Isolatormodul XP 95, negativ schaltend (55000-720)

Die Elektronik für die Trennerfunktion ist in einem separaten Element integriert. Die Module sind ausschließlich in Verbindung mit dem Basissockel des Typs 45681-211 zu betreiben.

Die Trennerelektronik überwacht bidirektional die Versorgungsspannung der Meldelinie und trennt entweder die positive oder die negative Leitung im Kurzschlußfall von der Meldelinie.

Die Isolatormodule besitzen je eine gelbe LED, die im Falle eines Kurzschlusses angesteuert werden.

Die v. g. Module können in Brandmeldesystemem eingesetzt werden, die Datentelegramme der Serie S90, XP 95 sowie DISCOVERY der Herstellerfirma Apollo Ltd. verwenden.

Maximal dürfen 20 Melder zwischen zwei Isolatormodulen auf eine Meldelinie aufgeschaltet werden.

Das Gerät darf nicht zur Ansteuerung von Löschanlagen genutzt werden.

Versorgungsspannungsbereich (DC):	7 bis 28 V pulsierend
max. Leitungsimpedanz:	60 Ω