



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210033 vom/ dated 22.05.2019

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.
Kurzschlussisolator / Short Circuit Isolator	45681-284		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210033 vom/ dated 22.05.2019

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
BRE Prüfbericht: BRE Test Report:	TE 93397 TE 231156	10.05.2000 11.01.2007	
Isolatorsockel / Isolating Base 45681-284:			
Produktinformation / Product Information	PP2261, Issue 1	2008	1
Installationsanleitung / Installation Guide	39214-084, Issue 4	04.2011	4
Typenschild / Label	47000-738, Issue 4	10.2012	1
Zeichnungsübersicht / Build Standard Sheet	45681-284, Issue 11	05.2013	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	45681-284CD, Issue 2	04.2009	1
Zusammenstellung / General Assembly	45681-284, Issue 2	08.2009	1
Verpackungszusammenstellung Packing Assembly	45681-284 PACKING, Issue 11	03.2013	1
Bestückungsplan + Stückliste / Component Mounting Diagram + Parts List	43781-271, Issue 4	02.2012	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210033 vom/ dated 22.05.2019

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

Bei dem Typ 45681-284 der Serie XP95 handelt es sich um einen im Meldersockel integrierten Kurzschlussisolator für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Der Einsatz ist vorgesehen für Melder der Serie XP95 und Discovery.

Die Trennerelektronik überwacht die Versorgungsspannung der Meldelinie und trennt die negative Leitung im Kurzschlussfall von der Meldelinie.

Der Meldersockel verwendet eine gelbe LED zur Anzeige von Störung und Kurzschluss.

Der vorgenannte Meldersockel kann in Brandmeldesystemen eingesetzt werden, die Datentelegramme der Serie XP 95® sowie DISCOVERY® der Herstellerfirma Apollo Fire Ltd. verwenden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannung (DC):		17 V bis 28 V
Ruhestrom (18 V bis 28 V):		23 μ A bis 43 μ A
Max. Nenngleichstrom	($I_{c \max}$):	1 A
Max. Nennschaltstrom	($I_{s \max}$):	3 A
Max. Leckstrom	($I_{l \max}$):	50 mA
Max. Reihenimpedanz	($Z_{c \max}$):	0,2 Ω
Parameterangaben:	$V_{so \max}$:	14,8 V
	$V_{so \min}$:	13,6 V
	$V_{sc \max}$:	17,5 V
	$V_{sc \min}$:	12,9 V



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210033 vom/ dated 22.05.2019

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

Type 45681-284 of Series XP95 is a short circuit isolator integrated within a detector base for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

It is intended for a use in detectors of Series XP95 and Discovery.

The isolating electronics surveille the supply voltage of the detection line and isolates the negative line in case of a short circuit from the detection line.

The detector base uses a yellow LED for indication of fault and short circuit.

The above mentioned detector base can be used in fire detection systems using data telegrams of Series XP 95® as well as DISCOVERY® of the manufacturer Apollo Fire Ltd..

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage (DC):		17 V to 28 V
Quiescent current (18 V to 28 V):		23 μ A to 43 μ A
Max. nominal direct current	{ $I_{c \max}$ }:	1 A
Max. nominal switched current	{ $I_{s \max}$ }:	3 A
Max. leakage current	{ $I_{l \max}$ }:	50 mA
Max. series impedance	{ $Z_{c \max}$ }:	0.2 Ω
Parameter details:	{ $V_{so \max}$ }:	14.8 V
	{ $V_{so \min}$ }:	13.6 V
	{ $V_{sc \max}$ }:	17.5 V
	{ $V_{sc \min}$ }:	12.9 V