

## Istruzioni per Installazione Scaricatore di sovratensione Tipo 2

(SPD class II)  
per sistemi TT, TN-C e TN-S

### NUA 280 (Fm) multipolare

#### Dati tecnici:

Tensione massima continua U<sub>C</sub> L-N

280 V ~

N-PE

255 V ~

Livello protezione tens. impulsiva d'innesto U<sub>p</sub> a 5 kA

< 900 V  
a 35 kA < 1500 V

Fusibile di protezione massimo

125 A gL/gG

Capacità di tenuta al cortocircuito I<sub>k</sub>

25 kA / 50 Hz

Temperatura d'esercizio J

- 40 °C ... + 80 °C

Grado di protezione

IP 20

Sezione cavi di collegamento

min. 6 mm<sup>2</sup> cavo singolo flessibile

Montaggio

max. 50 mm<sup>2</sup> cavo rigido

Coppia di serraggio

35 mm<sup>2</sup> cavo flessibile

Rispondenza normativa

su barra DIN 35 mm EN 50022

4,5 Nm

DIN VDE 0675 Teil 6-11:2002-12

EN 61643-11:2002

IEC 61643-1:1998-02

#### Contatto di segnalazione remota per NUA 280 Fm:

Contatto

contatto in scambio

Tensione massima d'esercizio U<sub>N</sub>

250 V ~ / -

Corrente massima d'esercizio I<sub>max</sub>(AC)

5 A

I<sub>max</sub>(DC)

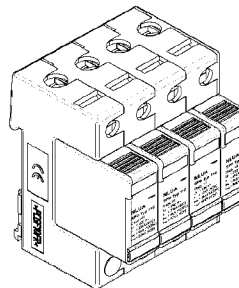
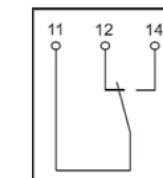
0,75 A / 75 V

0,50 A / 125 V

0,25 A / 250 V

Sezione cavo

max. 1,5 mm<sup>2</sup> cavo singolo flessibile



#### Applicazione:

Il posizionamento corretto nell'installazione degli scaricatori entro il concetto di zone di protezione da fulmini secondo le EN 62305-4:2006 e' al confine della zona di protezione da fulmine 0<sub>B</sub> fino LPZ 1 e oltre, oppure da LPZ 1 a LPZ 2 e oltre. Lo scaricatore viene utilizzato per la protezione di impianti ed apparecchiature.

#### Fusibile di protezione:

Se il fusibile di protezione dell'alimentazione a monte ha un valore nominale > 125 A gL/gG, deve essere installato un fusibile supplementare di protezione al cavo di connessione dello scaricatore. Il valore nominale di questo fusibile di backup dipende dalla sezione del cavo di allacciamento e comunque non deve avere un valore nominale maggiore di 125 A gL/gG.

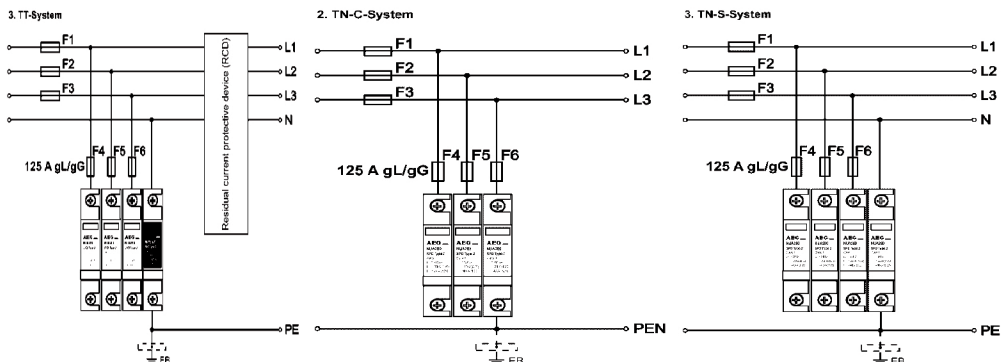
#### Indicatore di esercizio o blocco:

Nel caso di sovraccarico dello scaricatore la parte di protezione termica disconnette l'intero scaricatore senza danneggiare le apparecchiature e sistemi collegati e nella finestra d'ispezione viene indicato "DEFECT". Lo scaricatore dovrebbe essere sostituito immediatamente. Si controlli lo stato d'esercizio regolarmente. Oltre all'indicatore visivo standard l'NUA 280 versione Fm ha un contatto in scambio per segnalazione a distanza.

#### Misure d'isolamento:

Disconnettere lo scaricatore o la cartuccia durante una fase di misurazione dell'isolamento. Gli scaricatori limitano la tensione di test e causano misure inaccurate.

#### Connessione:



NUA 280-31

NUA 280-3

NUA 280-4

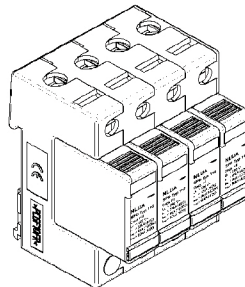
#### Misure di sicurezza:

Installare solo uno scaricatore in perfette condizioni e prima di installarlo controllare che non sia danneggiato o abbia altri difetti. L'apertura dello scaricatore o qualsiasi altra manomissione annulla ogni garanzia. Gli scaricatori devono essere installati solo da elettricisti autorizzati in accordo con le norme nazionali e IEC.

## Installation Instructions for surge arrester Type 2 (SPD class II)

for TT-system, TN-C-system and TN-S-system

### NUA 280 (Fm) multipole

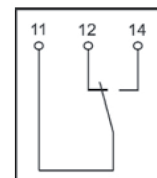


#### Technical data:

|   |          |  |
|---|----------|--|
| max. continuous voltage $U_C$             | L-N      | 280 V ~  |
|   | N-PE     | 255 V ~  |
| Voltage protection level $U_p$            | at 5 kA  | < 900 V  |
|   | at 35 kA | < 1500 V   |
| max. backup fuse                          |          | 125 A gL/gG  |
| Capability withstand $I_k$                |          | 25 kA / 50 Hz  |
| Operating temperature range $\mathcal{T}$ |          | - 40 °C ... + 80 °C  |
| Protection class                          |          | IP 20  |
| Cross section for connection              |          | min. 6 mm <sup>2</sup> single-/flexible wire<br>max. 50 mm <sup>2</sup> stranded wire<br>35 mm <sup>2</sup> flexible wire<br>35 mm DIN rail EN 50022 |
| Mounting                                  |          | 4,5 Nm   |
| Torque                                    |          | DIN VDE 0675 Teil 6-11:2002-12   |
| Test standard                             |          | EN 61643-11:2002<br>IEC 61643-1:1998-02  |

#### Remote signalling contact for NUA 280 Fm:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Contact                               | change-over contact                            |
| max. operating voltage $U_N$          | 250 V ~ / -                                    |
| max. operating current $I_{max}$ (AC) | 5 A  |
|                                       | 0,75 A / 75 V                                  |
| max. operating current $I_{max}$ (DC) | 0,50 A / 125 V                                 |
|                                       | 0,25 A / 250 V                                 |
| Wire range                            | max. 1,5 mm <sup>2</sup> single-/flexible wire |



#### Application:

The correct place for the installation of the arresters within the lightning protection zones concept according to EN 62305-4:2006 is at the boundary of lightning protection zone 0<sub>B</sub> to LPZ 1 and higher, or LPZ 1 to LPZ 2 and higher. The arrester is used for the protection of installations, equipment and terminal devices.

#### Backup fuse:

Has the backup fuse in the upstream power supply a nominal value > 125 A gL/gG a supplementary separate backup fuse must be installed in the connecting cable of the arrester. The nominal value of this backup fuse depends on the cross section of the connecting cable and must not have a higher nominal value than 125 A gL/gG.

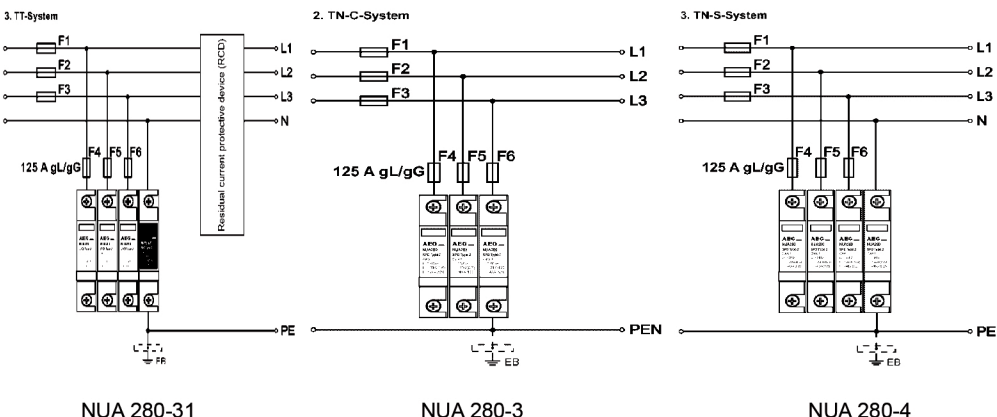
#### Operation and fault indicator:

In the case of arrester overload the thermal monitoring device disconnect the surge protective device without affecting the mains of the connected units and systems and "DEFECT" is indicated in the inspection window. The arrester should be replaced immediately. Check the operating status regularly. In addition to the standard visual indicator the NUA 280 Fm version has a floating change-over contact for remote signalling.

#### Insulation measurement:

Disconnect the surge arrester or the plug-in during an insulation measurement. The surge arresters limit the test voltage and cause inaccurate measurements.

#### Connection:



#### Safety regulations:

Only install an arrester that is in perfect condition and inspect the arrester for damages or other defects before the installation. Opening of the arrester or any damage of the device will cancel the arrester warranty. Arresters may only be installed by an authorized electrician in compliance with IEC regulations and national standards.