

Obmedzovač prepätia

ZnO obmedzovač prepätia
Polymérový izolačný plášť
IEC 99-4

Menovitý výbojový prúd: 10 kA

Trieda vybitia vedenia : 1

Vysokoprúdový impulz 4/10 μ s: 100 kA

Schopnosť pohltienia energie pri

- Vysokoprúdovom imp. :5,3 kJ/kV U_c

- Spínacom imp.: 2,6 kJ/kV U_c

Trvalé prevádzkové napätie

U_c : 24 kV

Menovité napätie

U_r : 30 kV

Do vnútorného prostredia, určené pre použitie s

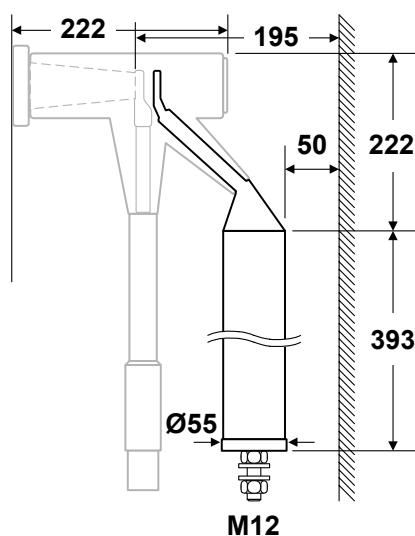
RICS adaptérom v plynom izolovaných

rozdávzačoch s CENELEC priechodkou M16

Menovitý skratový prúd sústavy: 16 kA

RDA-24

Rozmery



Izolačný plášť

Impulzné napätie kV 105
1,2/50 μ s

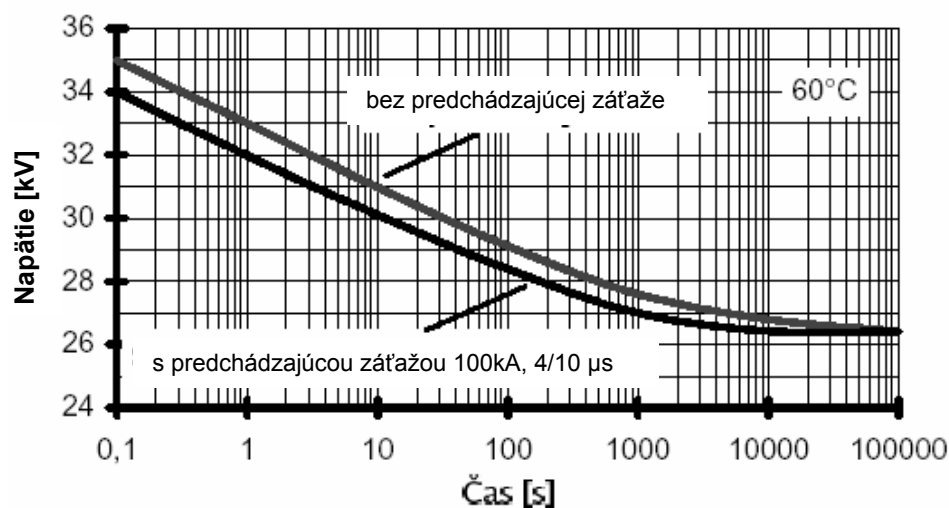
Výdržné napätie (50 Hz)
- za sucha: kV 44,4

Približná hmotnosť kg 3,6

Zvyškové napätia

Atmosférický prúdový impulz 8/20 μ s				Strmý atmosférický prúdový impulz 10 kA 1/20 μ s		Spínací prúdový impulz 30/60 μ s	
5 kA	10 kA	20 kA	40 kA	10 kA	1/20 μ s	125 A	500 A
74,4 kV	80,0 kV	89,7 kV	105 kV	87,2 kV		55,0 kV	59,2 kV

Napät' o (50 Hz)- časová charakteristika



Označenie

Raychem
PolyGarde
10 kA Class 1
IEC 99-4
RDA -24
 U_c : 24 kV
 U_r : 30 kV
Rok výroby