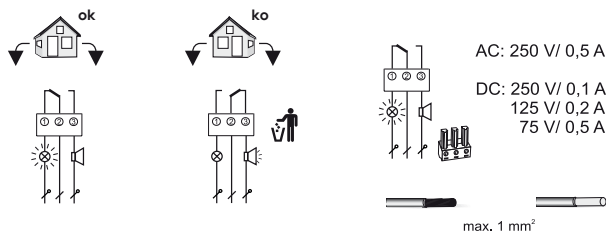


PARASURTENSEUR ET PARAFONDRE A VARISTANCE

PIIIM-275/1+1 **Vseries**

- » Parafoudre (parasurtenseur) de type 2
- » Conforme à la norme NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- » Parafoudre 2 pôles
- » Application réseau monophasé de type TT et/ou TN-S
- » Applicable en ZPF1 et 2 d'après IEC 1312-1 et EN 62305
- » Maintenance : modules (cartouches) débroschables
- » Option : Contrôle d'état à distance (DS)

Option : Contrôle d'état à distance (DS)



Type PIIIM-275/1+1, PIIIM-275 DS/1+1

Tension maximale de régime permanent	U_c	280 V AC
Courant maximal de décharge (8/20)	I_{max}	50 kA
Courant maximal de décharge (8/20)	I_n	20 kA
TOV résistance L/N	U_T	335 V/5 sec
TOV résistance N/PE	U_T	1200 V/0,2 sec
Niveau de protection à I_n	U_p	<1,3 kV
Pouvoir d'extinction du courant U_c (N/PE)	I_{li}	100 A _{rms}
Temps de réponse L/N	t_A	< 25 ns
Temps de réponse N/PE	t_A	< 100 ns
Fusible amont maxi		160 AgL/gG
Durée de vie		min.100 000 h
Poids	m	167 g
Résistance au court-circuit (à fusible amont maxi)	I_p	60 kA _{rms}
Référence Catalogue		
PIIIM-275/1+1		27 014
PIIIM-275 DS/1+1		27 015



Module Varistor - débroschable

Numéro d'article

PIIIM-275/M

27 044



Module Varistor - débroschable

Numéro d'article

B20M/M

27 049



Parafoudre à varistance 2 poles

PIIIM-275/1+1 **Vseries**

TN-S TT

TYPE 2 CLASS II LPZ 1-2 DS

+80°C -40°C IP 20 home industry

