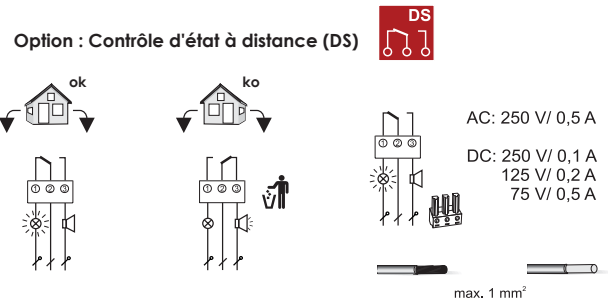


PARASURTENSEUR et PARAFONDRE À VARISTANCE

PIVM12,5-275/3+1

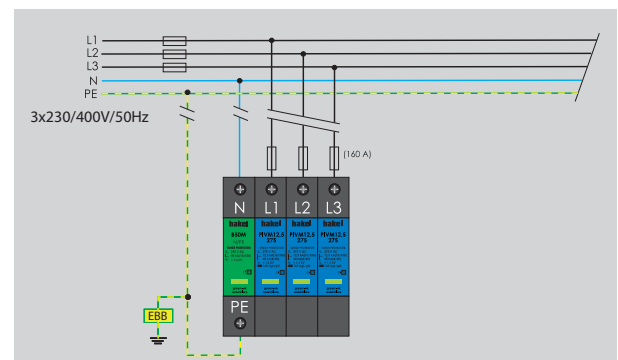
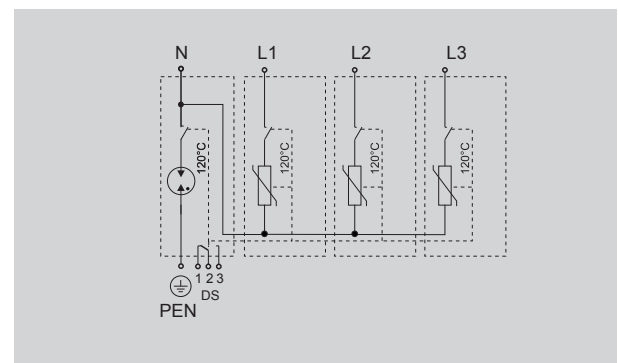
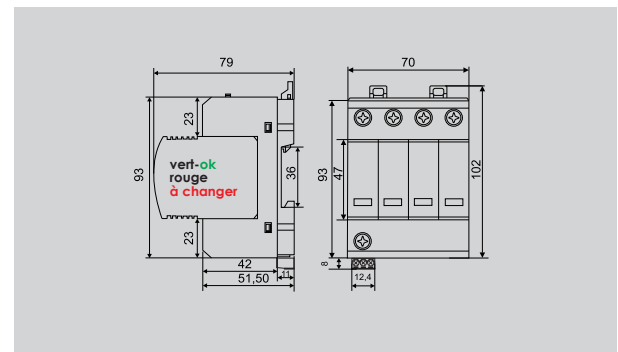
- » Parafoudre (parasurtenseur) de type 1 + type 2
- » Conforme à la norme NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- » Parafoudre 4 pôles
- » Application réseau 3 phases de type TT et/ou TN-S
- » Applicable en ZPF 0-1 d'après IEC 1312-1 et EN 62305
- » Modules (cartouches) débrochables
- » Option: Contrôle d'état à distance (DS)



Type PIVM12,5-275/3+1, PIVM12,5-275 DS/3+1

Tension maximale de régime permanent	U_C	275 V AC
Courant maximal de choc de foudre (10/350) L/N charge	I_{imp}	12,5 kA
	Q	6,25 As
	W/R	39 kJ/Ω
Courant maximal de choc de foudre (10/350) N/PE charge	I_{imp}	50 kA
	Q	25 As
	W/R	625 kJ/Ω
Courant total de choc de foudre (10/350) L1+L2+L3+N → PE	I_{TOTAL}	50 kA
Courant maximal de décharge (8/20) L/N	I_n	20 kA
Niveau de protection à In	U_p	< 1,2 kV
TOV résistance L/N	U_T	335 V/5s
TOV résistance N/PE	U_T	1200 V/0,2 s
Temps de réponse L/N	t_A	< 25 ns
Temps de réponse N/PE	t_A	< 100 ns
Fusible amont maxi		160 AgL/gG
Résistance au court-circuit (à fusible amont maxi)	I_p	60 kA _{rms}
Durée de vie		min. 100 000 h
Poids	m	536 g
Numéro HAKEL-TRADE de l'article		
PVIM-275/3+1		16 054
PVIM-275 DS/3+1		16 055

Parafoudre à varistances 4 poles



Module Varistor - débrochable

PIVM12,5-275/M

Numéro d'article

16 058



Module Eclateur (GDT) - débrochable

B50M/M

Numéro d'article

16 060

CONFORME A LA NORME NF EN 61643-11