



# Parafoudres pour système TT pour réseau 400/690V

**Solutions pour le système TT**

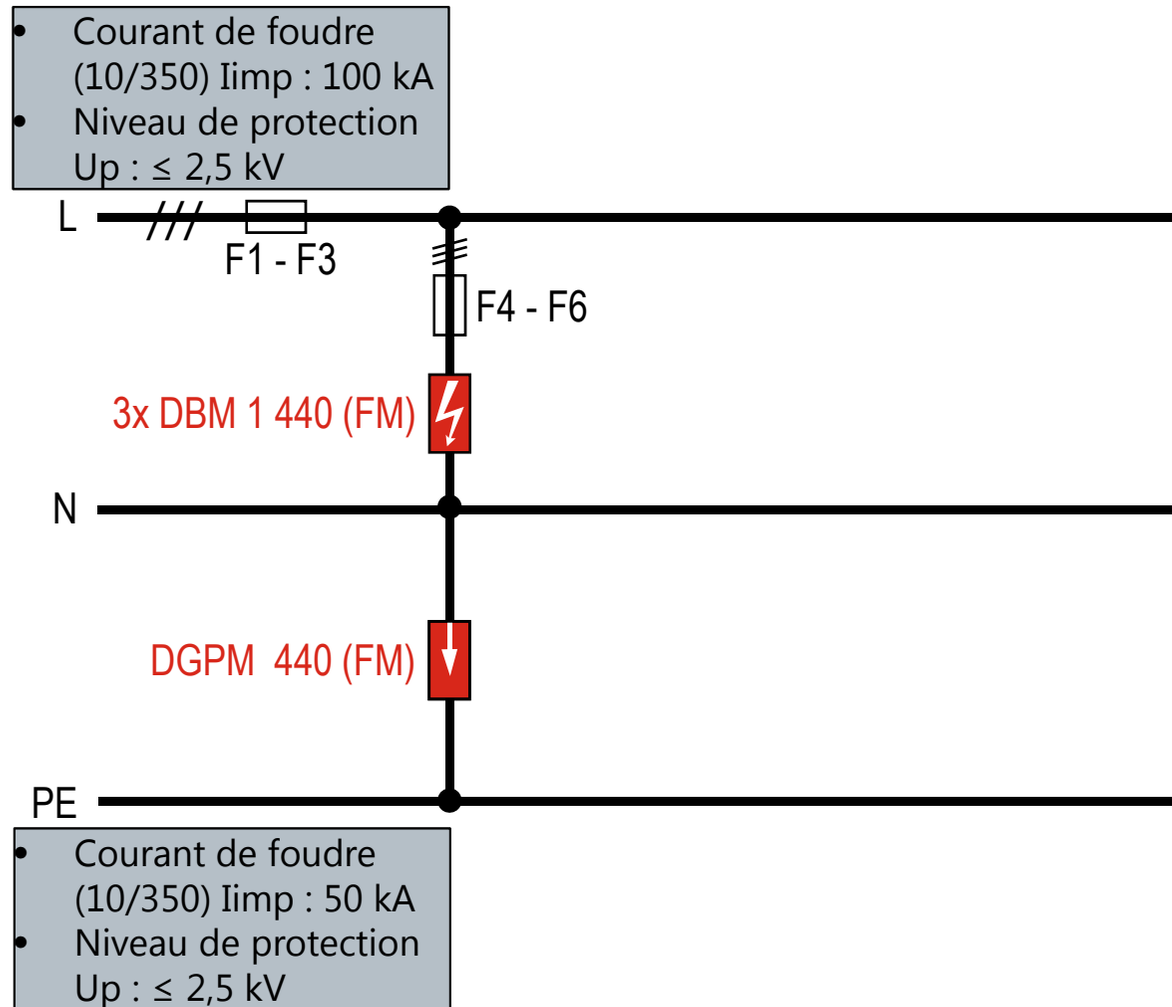
TT réseau 400/690V / 50 Hz

# Systeme TT pour reseau 400/690 V

## La solution produit



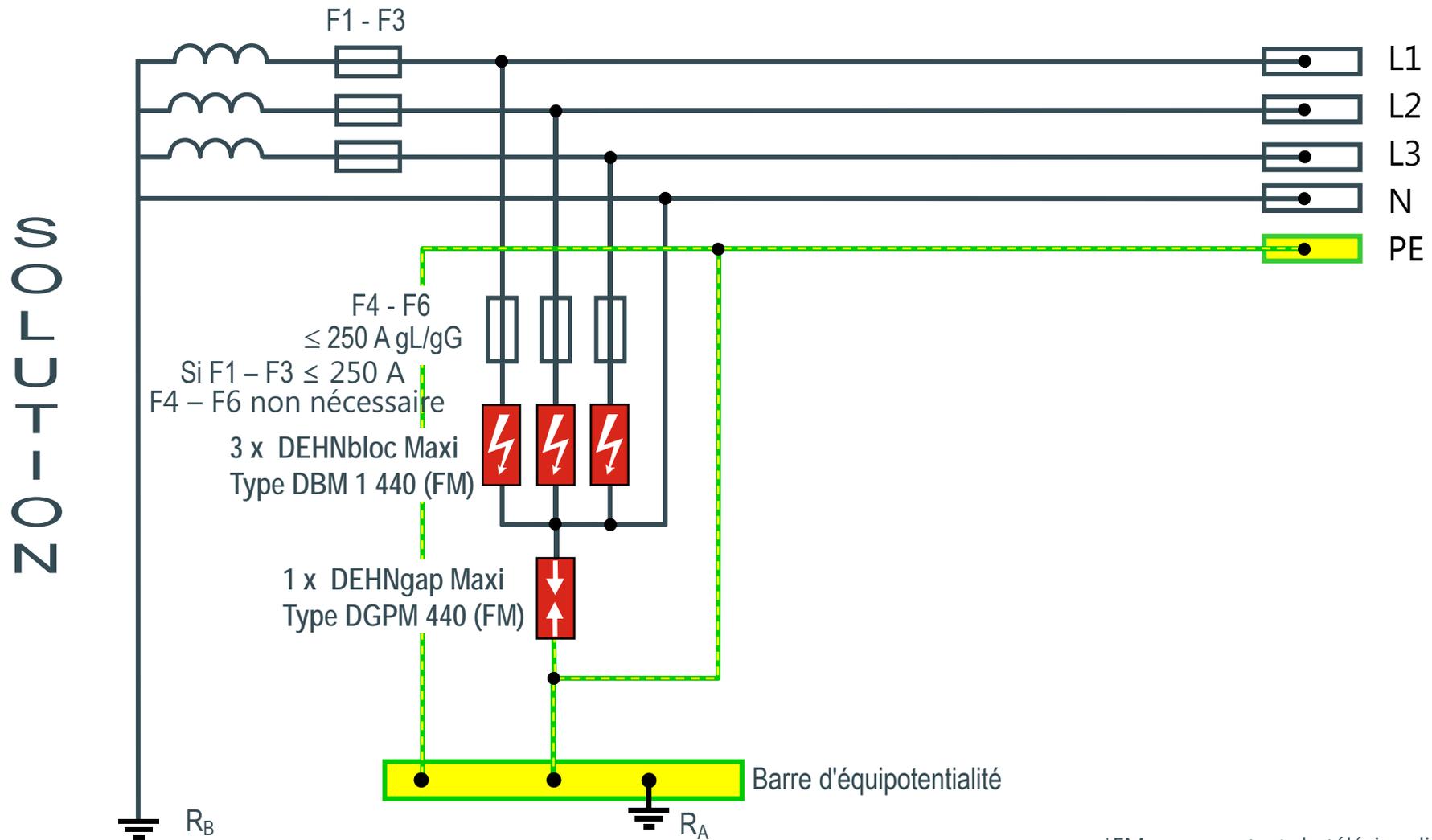
SOLO-02



\*FM: avec contact de télésignalisation

# Systeme TT reseau 400/690 V – Circuit 3 + 1

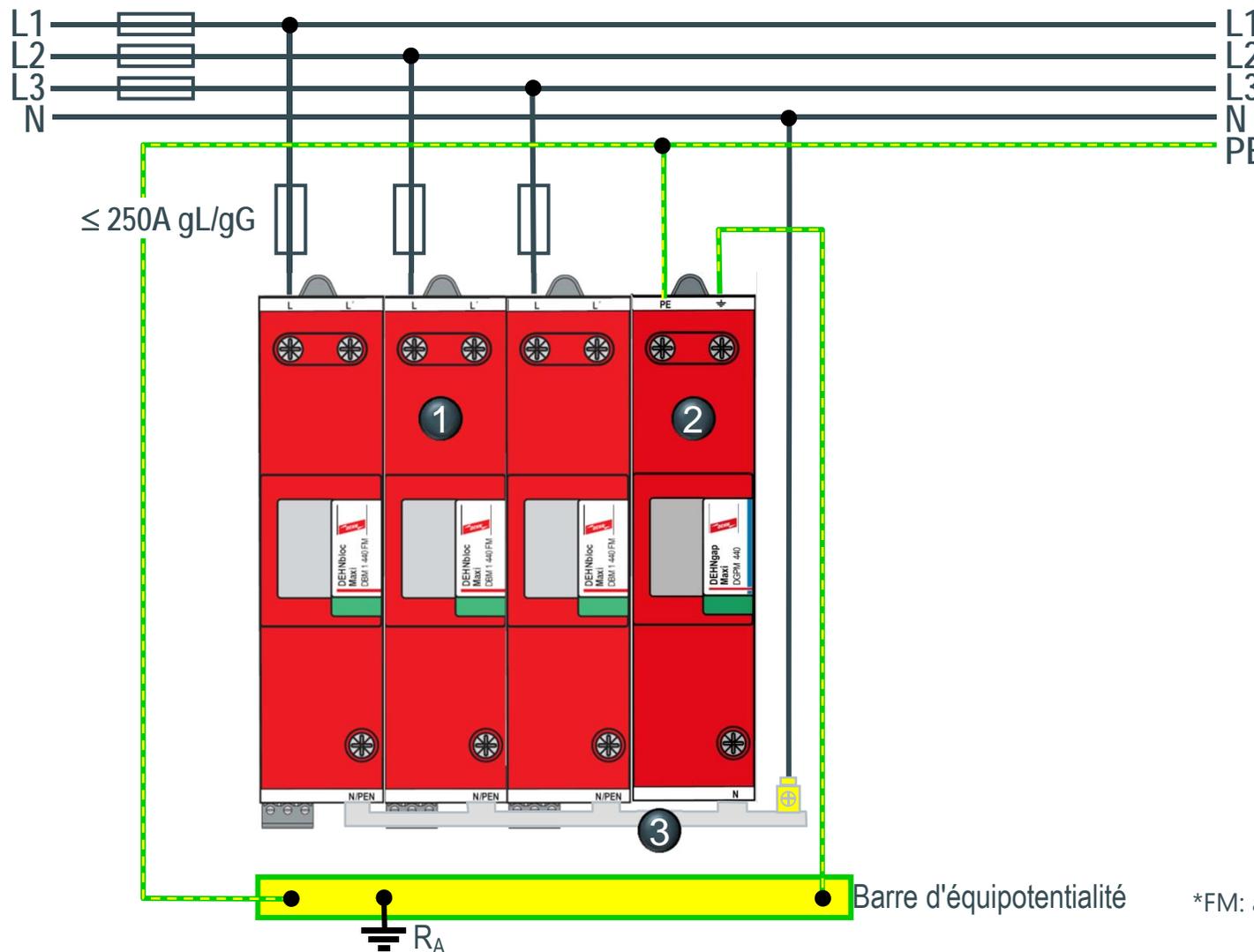
## Solution: DEHNbloc Maxi



\*FM: avec contact de télésignalisation

# Systeme TT reseau 400/690 V – Circuit 3 + 1

## Solution: DEHNbloc Maxi



**1**  
Parafoudre coordonné de  
Type 1  
3 x DEHNbloc Maxi  
Type DBM 1 440 (FM)  
Réf No. 961 140  
ou (961 145)

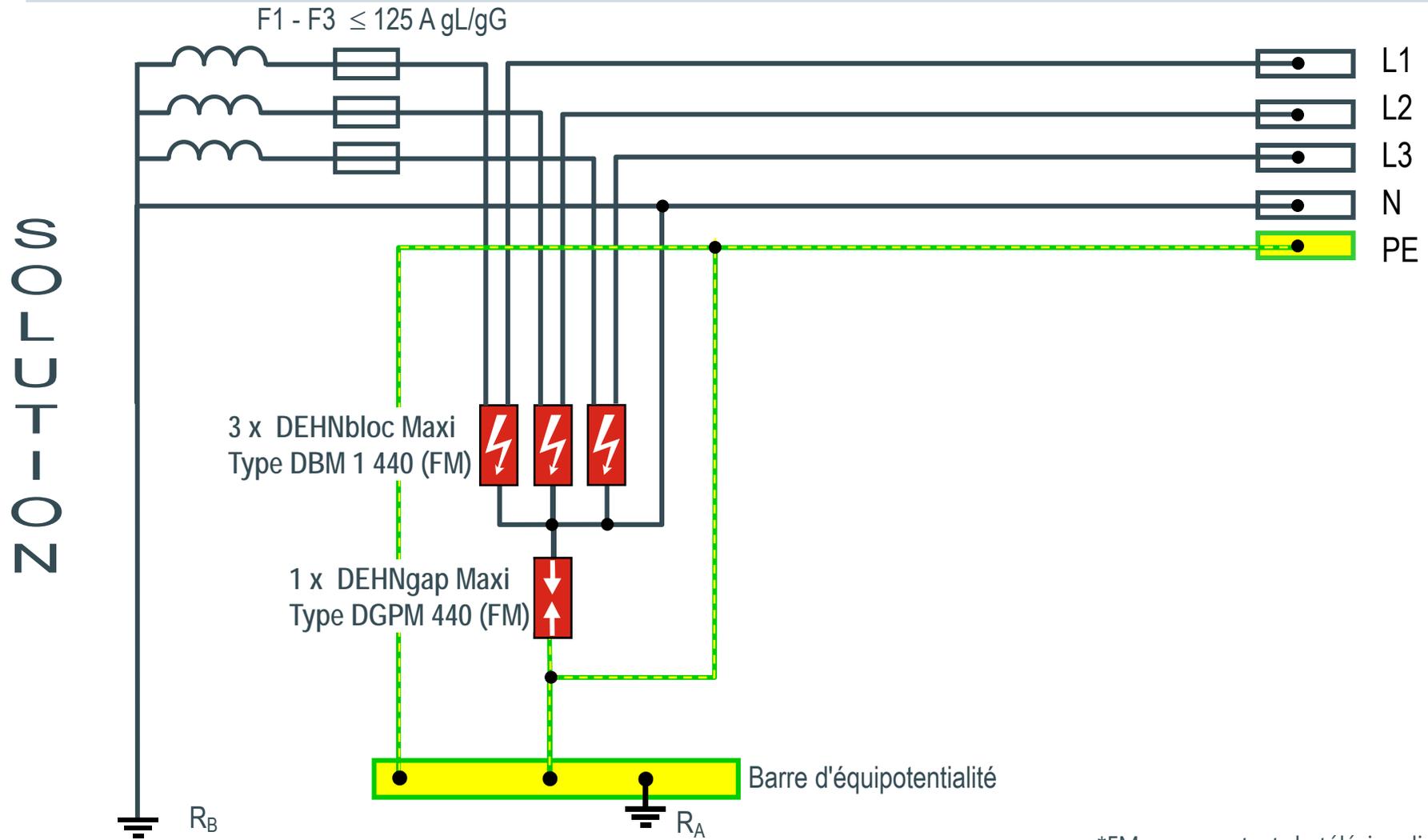
**2**  
Parafoudre coordonné  
unipolaire N-PE de  
Type 1  
DEHNgap Maxi 440  
Type DGPM 440 (FM)  
Réf No. 961 160  
ou (961 165)

**3**  
1 x Peigne de terre  
Type EB 1 4 9  
Réf No. 900 417

\*FM: avec contact de télésignalisation

# Systeme TT reseau 400/690 V – Circuit 3 + 1

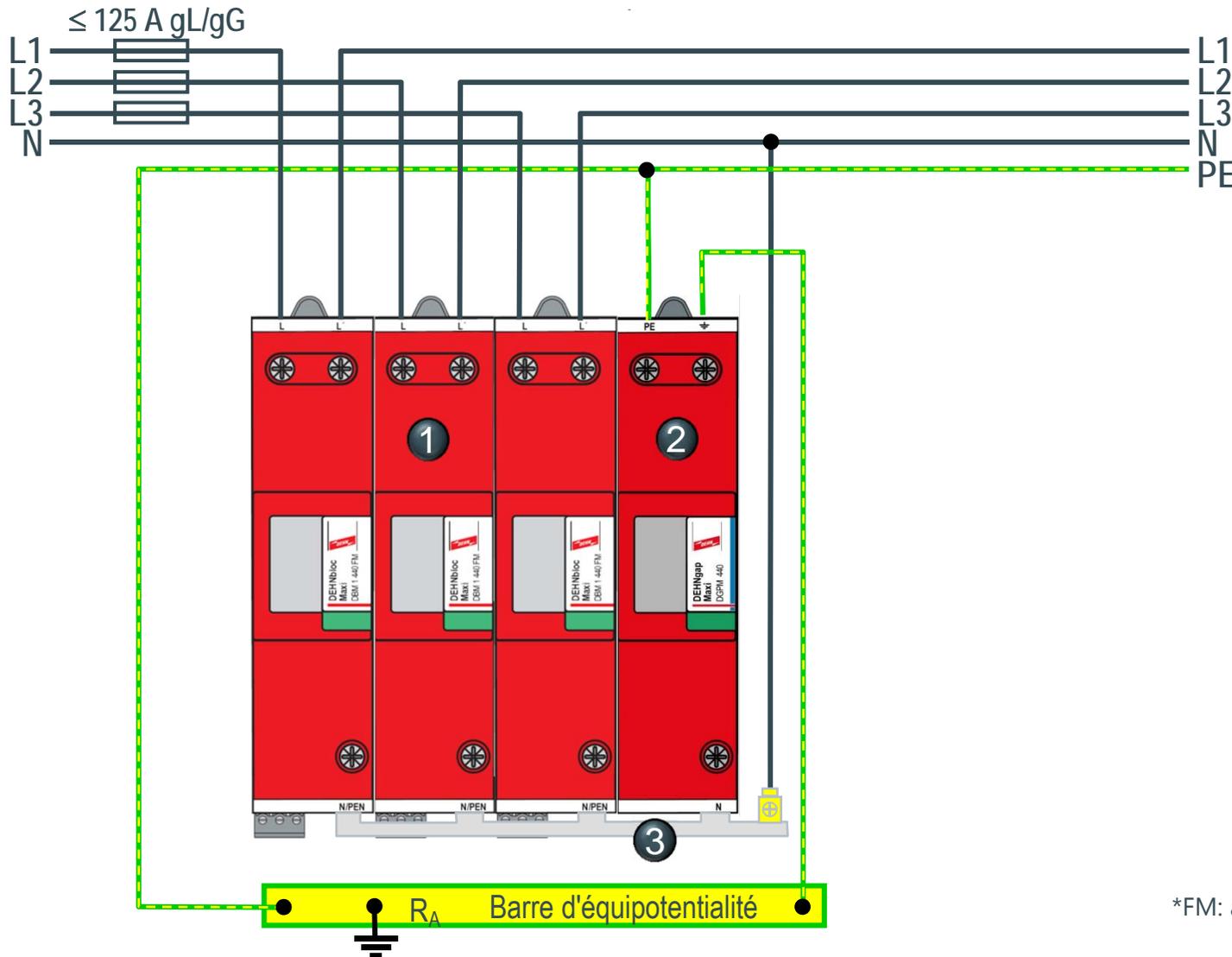
## Solution: DEHNbloc Maxi



\*FM: avec contact de télésignalisation

# Systeme TT reseau 400/690 V – Circuit 3 + 1

## Solution: DEHNbloc Maxi



① Parafoudre coordonné de Type 1  
3 x DEHNbloc Maxi  
Type DBM 1 440 (FM)  
Réf No. 961 140  
ou (961 145)

② Parafoudre coordonné unipolaire N-PE de Type 1  
DEHNgap Maxi 440  
Type DGPM 440 (FM)  
Réf No. 961 160  
ou (961 165)

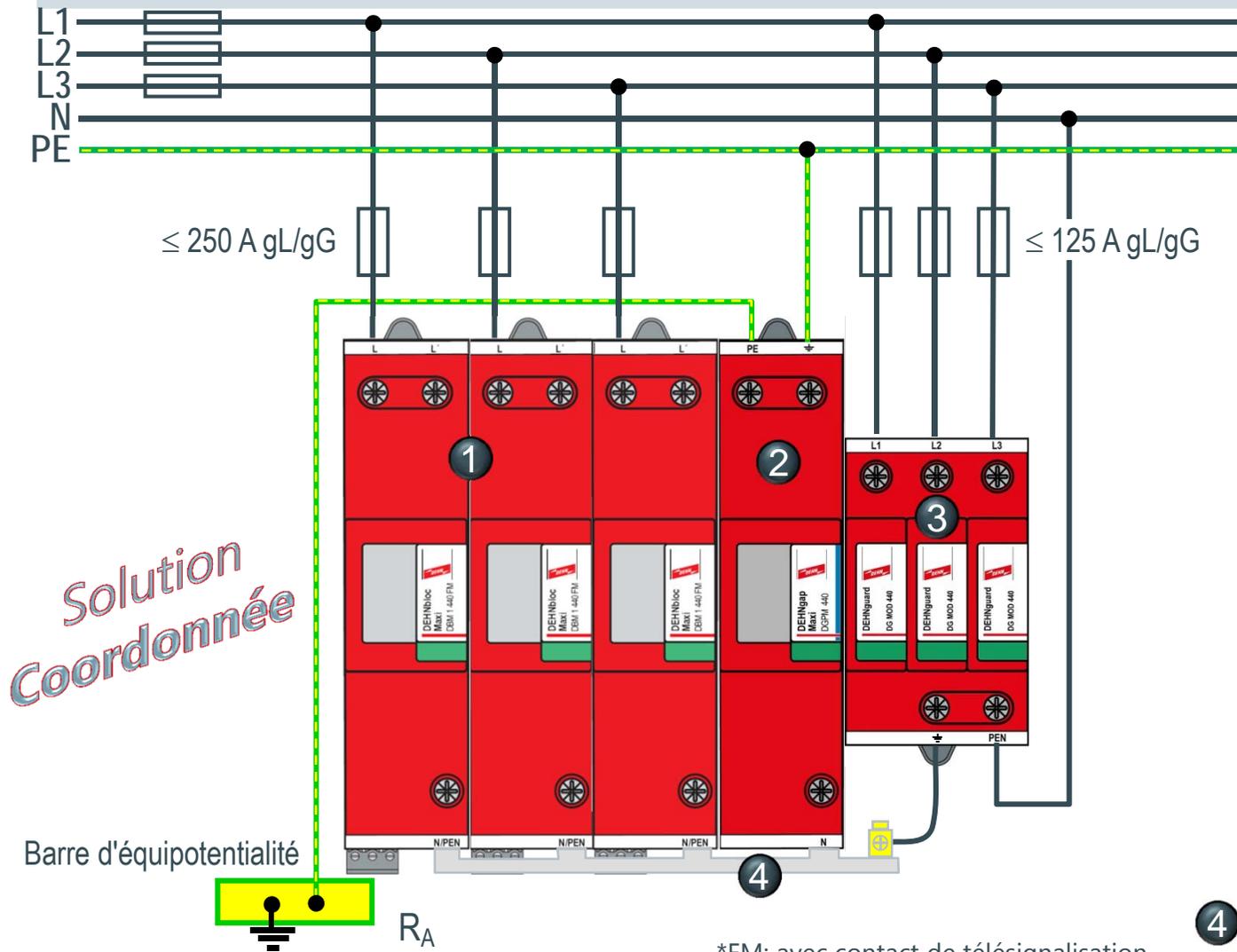
③ 1 x Peigne de terre  
Type EB 1 4 9  
Réf No. 900 417

\*FM: avec contact de télésignalisation



# Système TT réseau 400/690 V

## Solution coordonnée: DEHNbloc Maxi / DEHNguard M



*Solution  
Coordonnée*

**1**  
Parafoudre coordonné de  
Type 1  
3 x DEHNbloc Maxi  
Type DBM 1 440 (FM)  
Réf No. 961 140  
ou (961 145)

**2**  
Parafoudre coordonné unipolaire  
N-PE Type 1  
DEHNgap Maxi 440  
Type DGPM 440 (FM)  
Réf No. 961 160  
ou (961 165)

**3**  
Parafoudre de Type 2  
DEHNguard M (FM)  
Type DG M TNC 440 (FM)  
Réf No. 952 303  
ou (952 308)

**4**  
1xPeigne de terre Type EB 1 4 9  
Réf No. 900 417

\*FM: avec contact de télésignalisation

## Parafoudre DEHNgap Maxi 440 Type DGPM 440 (FM), Réf No. 961 160 (961 165)



Parafoudre coordonné unipolaire  
N-PE Type 1  
selon la norme norme EN 61643-11  
Type DEHNgap Maxi 440 (FM)

Parafoudre spécialement destiné à  
l'utilisation en système TT pour les  
modes de connexion "3+1" selon la  
norme norme  
IEC 60364-5-53 entre le conducteur  
neutre N et le conducteur de  
protection PE

Courant de choc de foudre(10/350  $\mu$ s): 100 kA

Niveau de protection  $\leq 2.5$  kV



Application:  
système TT pour un réseau 400 /  
690 V a.c.

Tension d'utilisation  
permanente  $U_C = 440$  V a.c.

Technologie d'éclateurs  
à air encapsulés

Option : Télésignalisation  
par contact libre de potentiel