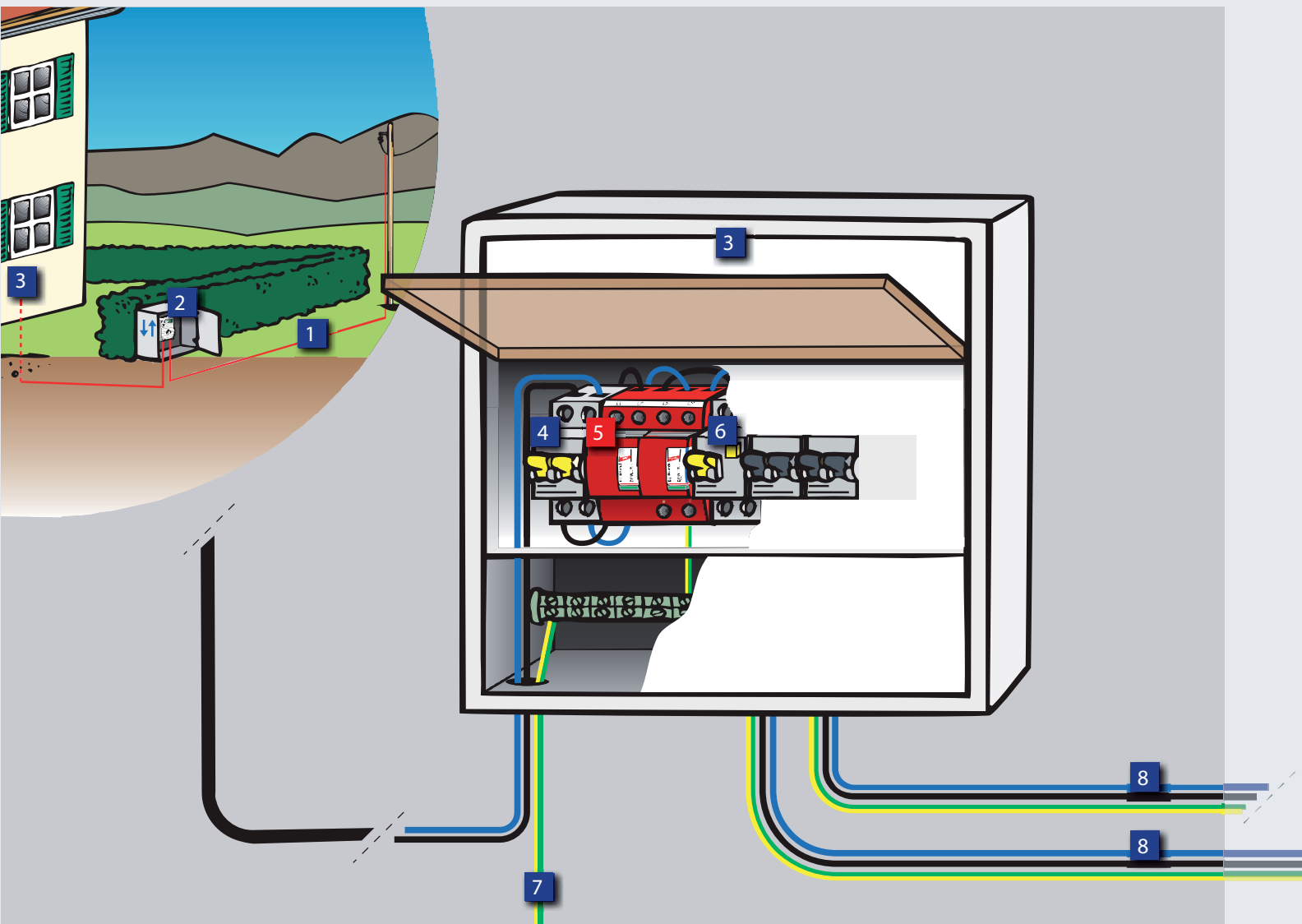


Distribution générale

(S.L.T.: TT et TN monophasés)



Description	Réf.
1 Ligne électrique entrante	
2 Compteur électrique	
3 Distribution générale	
4 Disjoncteur de tête	
5 Parafoudre combiné modulaire de type 1 : DEHNventil[®] M TT 2P 255	951 110
6 Relais différentiel	
7 Barre d'équilibrage de potentiel (max 50 cm, min 16 mm ²)	
8 Vers la distribution secondaire	

Choix du parafoudre en fonction du régime de neutre			
Régime de Neutre	Type	Réf.	
TN-C	Triphasé	DV MTNC 255 (FM)	951 300 (951 305)
TT et TN-S	Triphasé + Neutre	DV M TT 255 (FM)	951 310 (951 315)
TT et TN	Monophasé	DV M TT 2P 255 (FM)	951 110 (951 115)

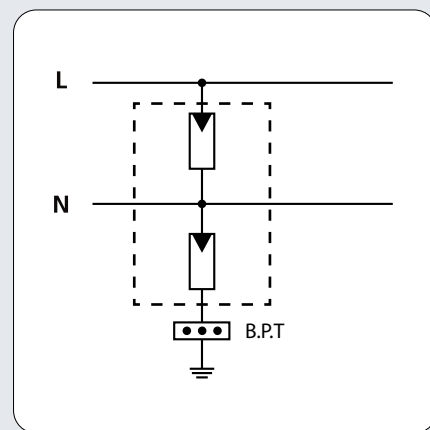
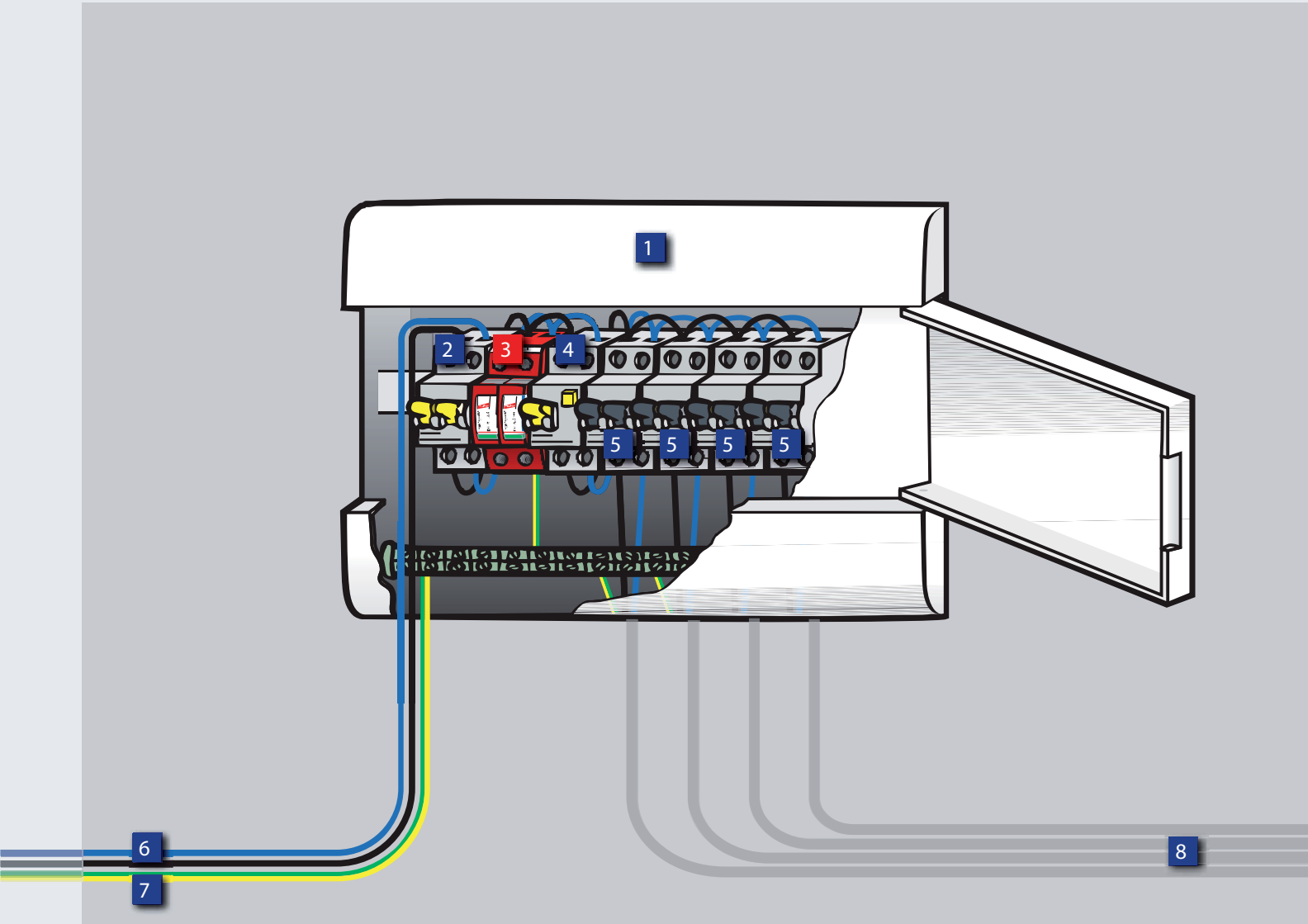


Schéma de principe

Distribution secondaire

(S.L.T.: TT et TN monophasés)



Description	Réf.
1 Distribution secondaire	
2 Disjoncteur de tête (> 125 A)	
3 Parafoudre modulaire de type 2 : DEHNGuard® M TT 2P 275 NL	952 112
4 Relais différentiel	
5 Interrupteurs / Sectionneurs	
6 Arrivée conducteurs de la distribution générale	
7 Conducteur d'équilibrage de potentiel	
8 Vers les consommateurs	

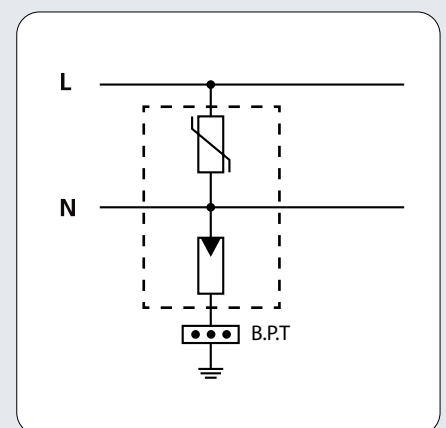


Schéma de principe

Choix du parafoudre en fonction du régime de neutre			
Régime de Neutre		Type	Réf.
TN-C	Triphasé	DG M TNC 275 (FM)	952 300 (952 305)
TT et TN-S	Triphasé + Neutre	DG M TT 255 NL (FM)	952 312 (952 317)
TT et TN	Monophasé	DG M TN 275 NL (FM)	952 112 (952 117)

Notes:

- La mise en oeuvre des parafoudres Page 48 et 49.
- Les exigences de raccordement des parafoudres et du choix de la protection amont Page 50 - 51