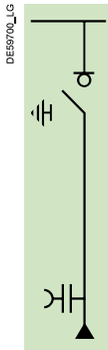


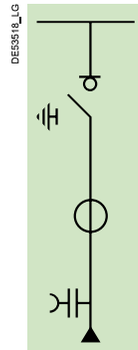
Choix des unités fonctionnelles

Interrupteur

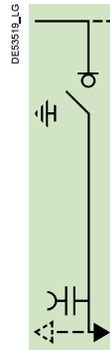
IM Interrupteur



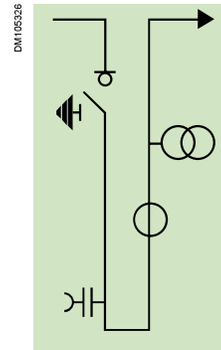
IMC Interrupteur



IMB Interrupteur avec SMALT Départ à droite ou à gauche

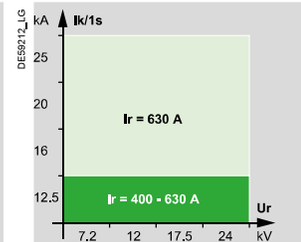
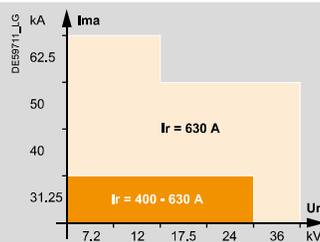
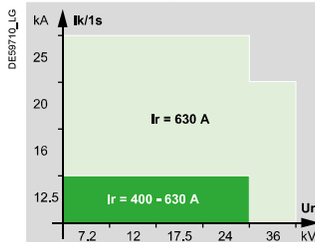


IMM Interrupteur et comptage, départ à droite ou à gauche



Nouveau!

Caractéristiques électriques



Équipement de base :

- interrupteur et sectionneur de terre
- jeu de barres tripolaire
- commande CIT
- plages de raccordement pour câbles secs
- indicateurs de présence de tension
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A
- jeu de barres tripolaire inférieur pour départ droite ou gauche

- 1 à 3 transfos de courant pour SM6-24
- 3 transfos de courant pour SM6-36

- 3 transfos de courant

Variantes :

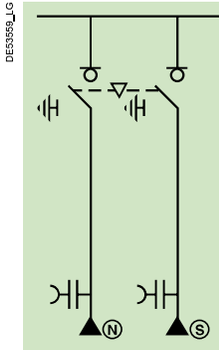
- commande CI2
- commande CI1
- commande CI1 pour SM6-36
- commande CI1
- version en 800 A pour SM6-24, nous consulter

Options :

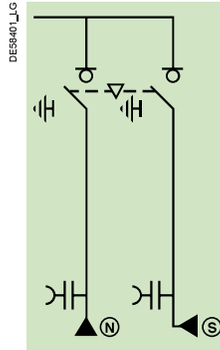
- motorisation
- contacts auxiliaires
- verrouillage par serrures
- déclencheurs
- compteur de manoeuvres
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
- indicateurs de défaut
- plages de raccordement pour 2 câbles secs unipolaires pour 36 kV
- ampèremètre digital
- parafoudres (pour cellule SM6-36 et pour cellule SM6-24 en 500 mm de large)
- caisson de mise à la terre du JdB 630 A pour SM6-24 (non disponible pour arc interne CEI 62271-200)
- détection d'arc
- surveillance thermique
- JdB tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- visibilité des contacts principaux
- dispositif indicateur de pression
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- détection d'arc
- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- 3 transfos de tension
- verrouillage par serrures
- détection d'arc
- surveillance thermique

NSM-câbles

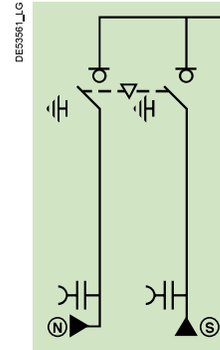
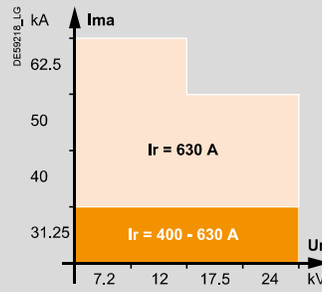
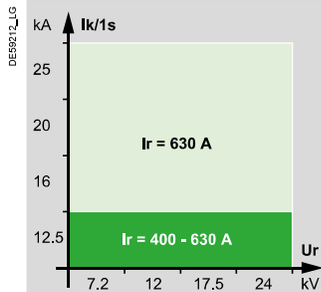
Alimentation **câbles**
pour arrivée prioritaire (N) et secours (S)

**NSM-barres**

Alimentation **câbles**
pour arrivée prioritaire (N) à gauche et **barres** pour secours (S) à droite

**NSM-barres**

Alimentation **barres**
pour arrivée prioritaire (N) à gauche et **câbles** pour secours (S) à droite

**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

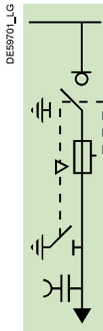
- interrupteurs et sectionneurs de terre
- jeu de barres tripolaire
- plages de raccordement pour câbles secs
- indicateurs de présence de tension
- interverrouillage mécanique
- commandes CI2 motorisées avec déclencheurs ouverture/fermeture
- caisson contrôle
- équipement d'automatisme (T200 S)
- LSC2A

Accessoires en option :

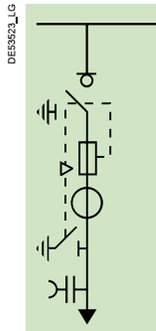
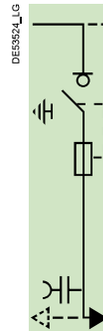
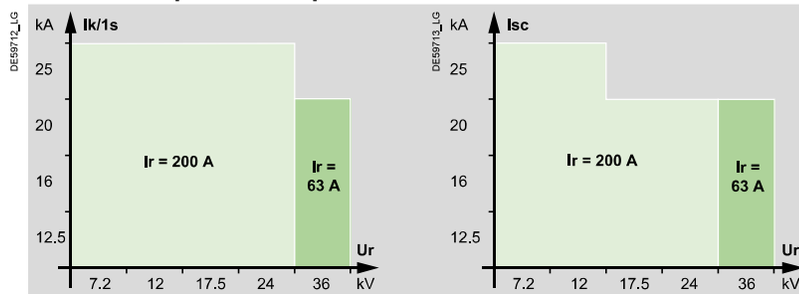
- contacts auxiliaires
- verrouillage par serrures
- élément chauffant 50 W
- contrôle-commande
- visibilité des contacts principaux
- dispositif indicateur de pression
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
- jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation

QM

Combiné interrupteur-fusibles

**QMC**

Combiné interrupteur-fusibles

**QMB**Combiné interrupteur-fusibles
Départ à droite ou à gauche**Caractéristiques électriques****Équipement de base :**

- interrupteur et sectionneur de terre
- jeu de barres tripolaire
- commande CI1
- indicateurs de présence de tension
- équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN
- signalisation mécanique de fusion fusibles
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A

- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval 2 kA eff. pouvoir de fermeture

- jeu de barres tripolaire inférieur pour départ droite ou gauche

- 1 à 3 transfos de courant pour SM6-24
- 3 transfos de courant pour SM6-36

Variantes :

- équipement pour 3 fusibles à percuteur UTE pour SM6-24

- commande CI2

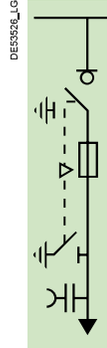
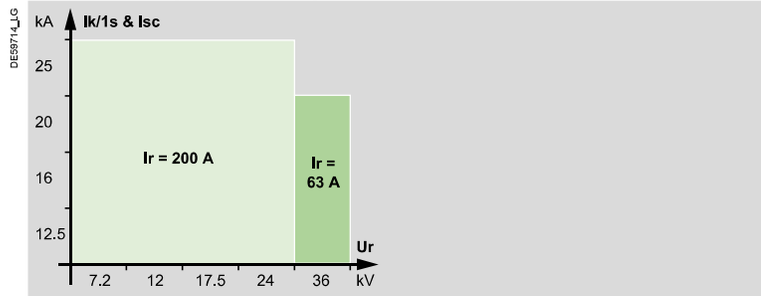
- commande CI2 pour SM6-36

Accessoires en option :

- motorisation
- motorisation pour environnement sévère et communication
- contacts auxiliaires
- verrouillage par serrures
- contact auxiliaire pour fusion fusibles
- fusibles à percuteur DIN
- déclencheurs
- ampèremètre digital
- surveillance thermique
- détection d'arc
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
- raccordement câbles par le haut 630 A pour 24 kV (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- visibilité des contacts principaux pour 24 kV
- dispositif indicateur de pression pour 24 kV
- jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- élément chauffant 50 W pour SM6-24

PM

Interrupteur-fusibles associés

**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- interrupteur et sectionneur de terre
- jeu de barres tripolaire
- commande CIT
- indicateurs de présence tension
- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval 2 kA eff. pouvoir de fermeture
- équipement pour 3 fusibles à percuteur UTE (pour SM6-24) ou DIN
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A

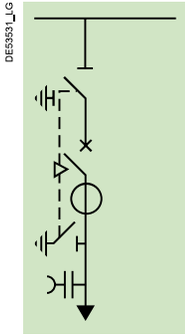
Variantes :

- commande CI1
- commande CI2 pour SM6-36

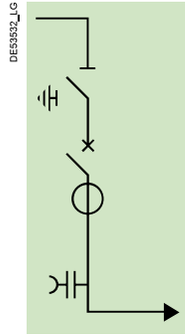
Option :

- motorisation
- motorisation pour environnement sévère et communication
- contacts auxiliaires
- ampèremètre digital
- verrouillage par serrures
- signalisation mécanique de fusion fusibles
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- fusibles à percuteur UTE (pour SM6-24) ou DIN
- visibilité des contacts principaux
- dispositif indicateur de pression
- JdB tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- déclencheurs pour SM6-36
- surveillance thermique
- détection d'arc

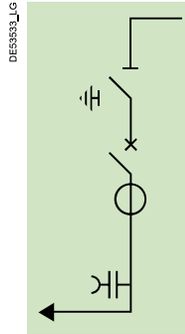
DM1-A
Disjoncteur déconnectable simple sectionnement



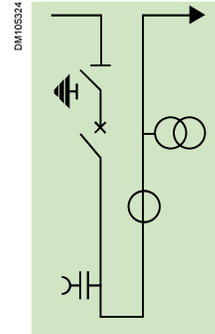
DM1-D
Disjoncteur déconnectable simple sectionnement, départ à droite



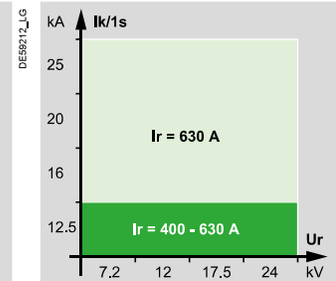
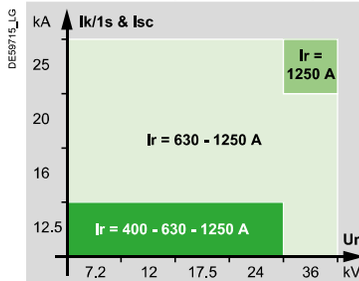
DM1-D
Disjoncteur déconnectable simple sectionnement, départ à gauche



DM1-M
Disjoncteur déconnectable simple sectionnement et comptage départ à droite



Caractéristiques électriques



Equipement de base :

- disjoncteur SF1 déconnectable
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- jeu de barres tripolaire
- commande disjoncteur RI
- commande sectionneur CS
- indicateurs de présence de tension
- 3 transformateurs de courant (nous consulter pour DM1-M)
- contacts auxiliaires sur disjoncteur
- interverrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A

- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval, pouvoir de fermeture 2 kA eff. à 630 A et 25 kA eff. à 1250 A

- jeu de barres tripolaire inférieur

Variantes :

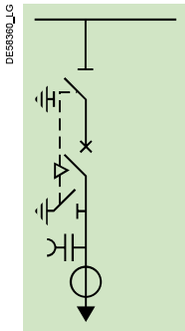
- LPCT (pour Sepam séries 20, 40, 60, 80 uniquement)
- disjoncteur SFset déconnectable (pour les performances 400-630 A et SM6-24 uniquement)
- disjoncteur SF1 déconnectable (pour les performances 400-630 A et SM6-24 uniquement)

Accessoires en option :

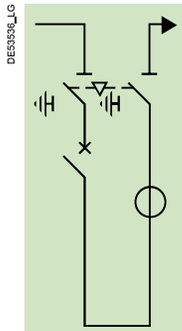
- cellule :
 - parafoudres
 - jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
 - raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
 - JdB tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
 - caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
 - élément chauffant 50 W pour SM6-24
- plages de raccordement pour 2 câbles secs unipolaires pour SM6-36
- caisson de mise à la terre du JdB 630 A pour SM6-24 (non disponible pour arc interne CEI 62271-200)
- détection d'arc
- détection d'arc
- surveillance thermique
- détection d'arc
- surveillance thermique

DM1-S

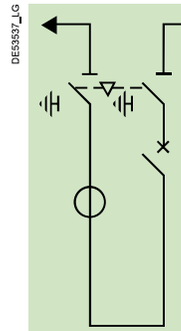
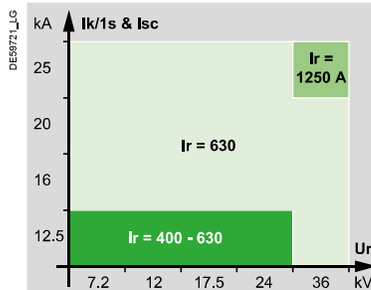
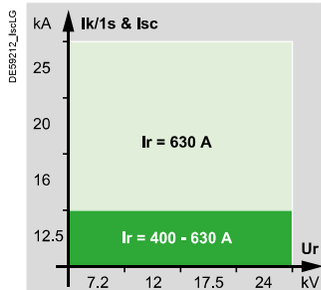
Disjoncteur déconnectable simple sectionnement avec protection autonome

**DM2**

Disjoncteur déconnectable double sectionnement, départ à droite

**DM2**

Disjoncteur déconnectable double sectionnement, départ à gauche

**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- disjoncteur SF1 déconnectable
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- jeu de barres tripolaire
- commande disjoncteur RI
- commande sectionneur CS
- contacts auxiliaires sur disjoncteur
- interverrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur
- LSC2A

- protection par relais VIP
- 3 capteurs CR pour protection par relais VIP
- indicateurs de présence de tension
- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval 2 kA eff. pouvoir de fermeture

- 3 transformateurs de courant
- élément chauffant 150 W pour SM6-36

Variante :

- Sepam série 10 avec 3 capteurs CR et alim. auxiliaire

Accessoires en option :

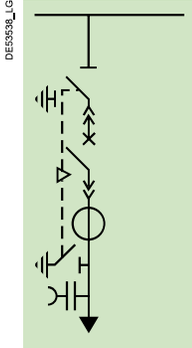
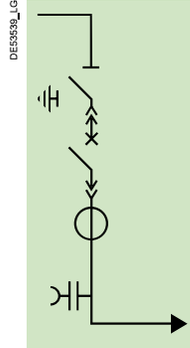
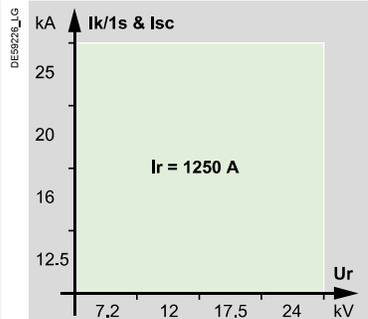
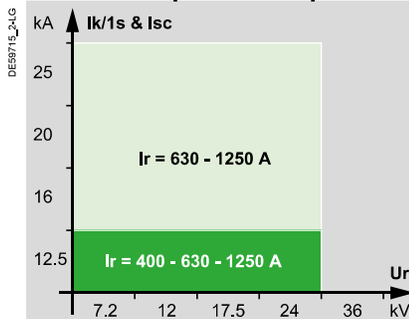
- **cellule :**
 - verrouillage par serrures
 - détection d'arc

- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
- jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24

- **disjoncteur :**
 - motorisation
 - déclencheurs
 - compteur de manœuvres sur commande manuelle

- **cellule :**
 - protection par unité électronique programmable Sepam
 - vcontacts auxiliaires sur sectionneurs
 - 2 transfos de potentiel phase/phase ou 3 transfos de potentiel phase/terre

- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- surveillance thermique

DM1-WDisjoncteur débrochable
simple sectionnement**DM1-Z**Disjoncteur débrochable
simple sectionnement, départ à droite**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- disjoncteur SF1 débrochable
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- jeu de barres tripolaire
- commande disjoncteur RI
- commande sectionneur CS
- indicateurs de présence de tension
- 3 transformateurs de courant
- contacts auxiliaires sur disjoncteur
- LSC2A

- interverrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur

- commande sectionneur de terre CC
- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval 25 kA eff. pouvoir de fermeture

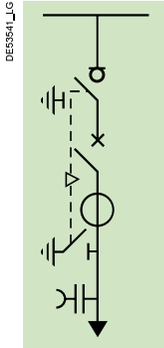
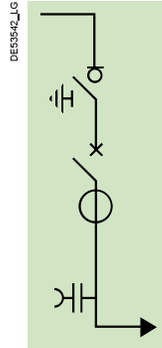
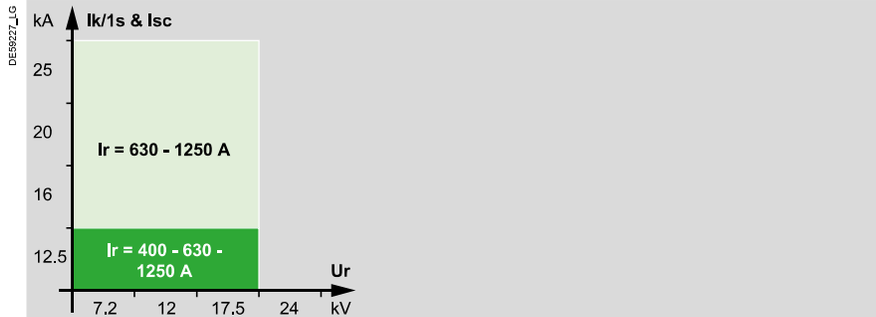
- jeu de barres tripolaire

Variante :

- LPCT (pour Sepam séries 20, 40, 60, 80 uniquement)

Accessoires en option :

- **cellule :**
 - contacts auxiliaires sur sectionneur
 - protection par unité électronique programmable Sepam
 - verrouillage par serrures
 - 3 transformateurs de potentiel pour SM6-24
 - caisson de raccordement pour arrivée câbles par le haut pour SM6-24
 - élément chauffant 50 W pour SM6-24
 - caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
 - surveillance thermique
 - détection d'arc
- **disjoncteur :**
 - motorisation
 - déclencheurs
 - compteur de manoeuvres sur commande manuelle
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
- jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- parafoudres (uniquement pour 630 A et SM6-24)

DMV-A
Disjoncteur simple sectionnement**DMV-D**
Disjoncteur simple sectionnement
Départ à droite**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

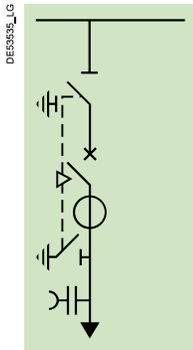
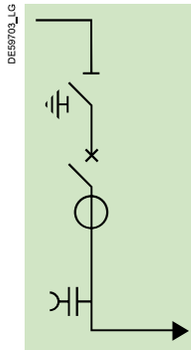
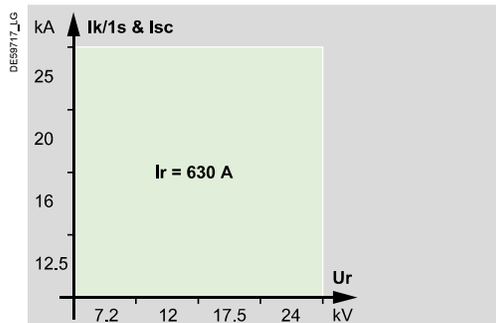
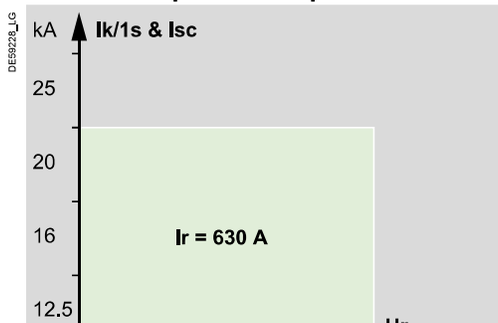
- disjoncteur Evolis frontal
- interrupteur et sectionneur de mise à la terre pour 400 - 630 A
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre pour 1250 A
- jeu de barres tripolaire
- commande du disjoncteur P2
- commande interrupteur sectionneur CIT
- indicateurs de présence de tension
- contacts auxiliaires sur disjoncteur
- LSC2A
- 3 transformateurs de courant
- protection par unité électronique programmable Sepam série 20
- plages de raccordement pour câbles secs
- sectionneur de terre aval 25 kA eff. pouvoir de fermeture

Accessoires en option :

- **cellule :**
 - contacts auxiliaires sur sectionneur
 - protection par unité électronique programmable Sepam
 - 3 transformateurs de potentiel
 - verrouillage par serrures
 - élément chauffant 50 W
 - jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
 - jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation
 - caisson de contrôle BT agrandi
 - accordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
 - surveillance thermique
 - détection d'arc
- **disjoncteur :**
 - motorisation
 - déclencheurs
 - compteur de manoeuvres sur commande manuelle
- **autres**
 - relais Sepam

DMVL-A

Disjoncteur déconnectable simple sectionnement

**DMVL-D**Disjoncteur déconnectable simple sectionnement
Départ à droite**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- disjoncteur Evolis latéral déconnectable
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- interverrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur
- jeu de barres tripolaire
- commande du disjoncteur RI
- commande interrupteur CS
- indicateurs de présence de tension
- contacts auxiliaires sur disjoncteur
- 3 transformateurs de courant
- plages de raccordement pour câbles secs
- LSC2A

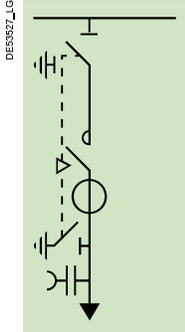
- sectionneur de terre aval 2 kA eff. pouvoir de fermeture

Accessoires en option :

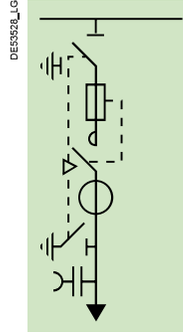
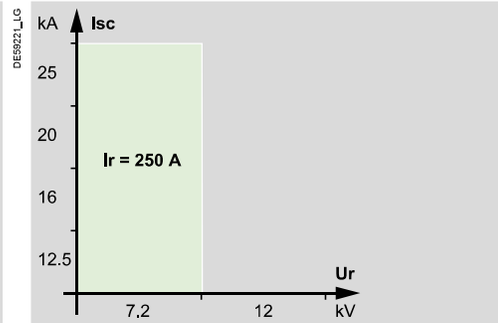
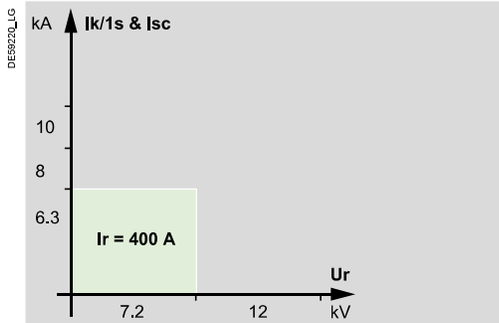
- **cellule :**
 - contacts auxiliaires sur sectionneur
 - 3 transformateurs de potentiel
 - verrouillage par serrures
 - élément chauffant 50 W
 - jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
 - jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation
 - caisson de contrôle BT agrandi
 - protection par relais Sepam
 - parafoudres
 - surveillance thermique
 - détection d'arc
- **disjoncteur :**
 - motorisation
 - déclencheurs
 - compteur de manoeuvres sur commande manuelle

CVM

Contacteur déconnectable

**CVM**

Contacteur déconnectable avec fusible

**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- contacteur à coupure dans le vide
- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- bjeu de barres tripolaire
- commande contacteur à maintien magnétique ou contacteur à accrochage mécanique
- commande sectionneur CS
- 1 à 3 transformateurs de courant
- contacts auxiliaires sur contacteur
- plages de raccordement pour câbles secs
- indicateurs de présence de tension
- sectionneur de terre aval 2 kA eff. pouvoir de fermeture
- compteur de manoeuvres sur contacteur
- caisson de contrôle BT agrandi
- interverrouillage mécanique entre le contacteur et le sectionneur/sectionneur de mise à la terre
- LSC2A

- équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN
- signalisation mécanique de fusion fusibles
- contact auxiliaire pour fusion fusibles

Variante :

- LPCT (pour Sepam séries 20, 40, 60, 80 uniquement)

Accessoires en option :

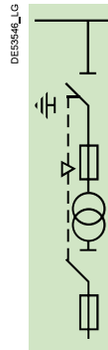
- **cellule :**
 - contacts auxiliaires sur sectionneur
 - protection par unité électronique programmable Sepam
 - 1 à 3 transformateurs de potentiel
 - verrouillage par serrures
 - élément chauffant 50 W
 - jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
 - jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation
- **contracteur :**
 - interverrouillage mécanique

- fusibles à percuteur DIN

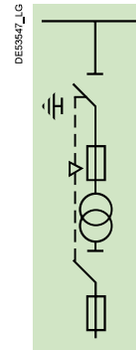
Choix des unités fonctionnelles

Comptage

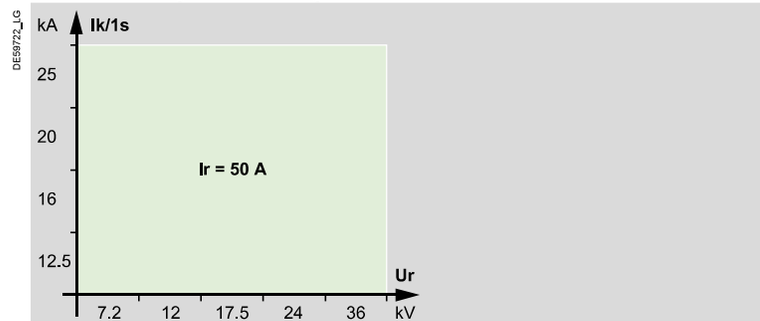
CM
Transformateurs de potentiel
pour réseau à neutre à la terre



CM2
Transformateurs de potentiel
pour réseau à neutre isolé



Caractéristiques électriques



Équipement de base :

- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- jeu de barres tripolaire
- commande CS
- sectionneur des circuits BT
- fusibles BT
- 3 fusibles 6,3 A UTE ou DIN
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A

- 3 transformateurs de potentiel (phase/masse)

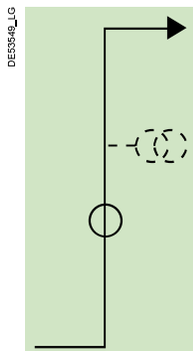
- 2 transformateurs de potentiel (phase/phase)

Accessoires en option :

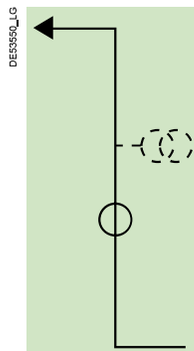
- contacts auxiliaires
- signalisation mécanique de fusion fusibles
- contact auxiliaire de fusion fusibles pour SM6-24
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A
- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- JdB tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- détection d'arc

GBC-A

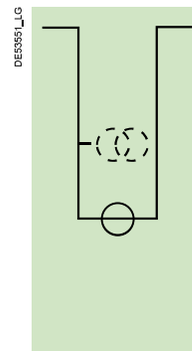
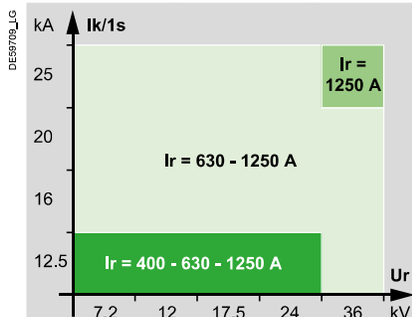
Mesures d'intensité et/ou de tension
Départ à droite

**GBC-A**

Mesures d'intensité et/ou de tension
Départ à gauche

**GBC-B**

Mesures d'intensité et/ou de tension

**Caractéristiques électriques****Équipement de base :**

- 1 à 3 transformateurs de courant pour SM6-24
- 3 transformateurs de courant pour SM6-36
- barres de liaison
- jeu de barres tripolaire
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC1

Accessoires en option :

- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A pour SM6-24
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- 3 transformateurs de potentiel (phase/masse) ou 2 transformateurs de potentiel (phase/phase) pour SM6-24
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- raccordement câbles par le haut 630 A pour SM6-36 (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- détection d'arc

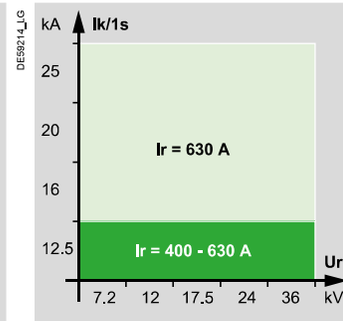
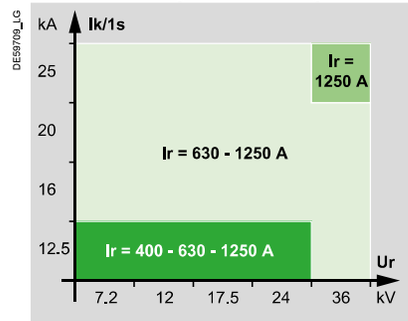
GBM
Gaine de liaison
Départ à droite ou à gauche



GIM
Gaine intercalaire



Caractéristiques électriques



Equipement de base :

- barres de liaison
- jeu de barres tripolaire pour départ droite ou gauche
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC1

- enveloppe métallique

Accessoires en option :

- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- raccordement câbles par le haut 630 A pour SM6-36 (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- détection d'arc

GEM
Gaine d'extension
VM6/SM6-24



GFM
Gaine d'extension
Fluokit M24/SM6-24



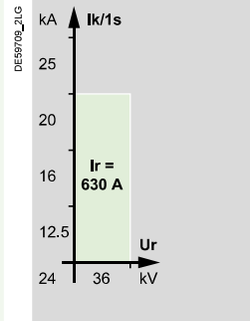
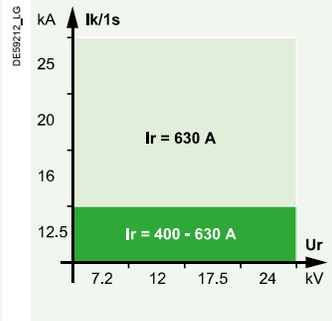
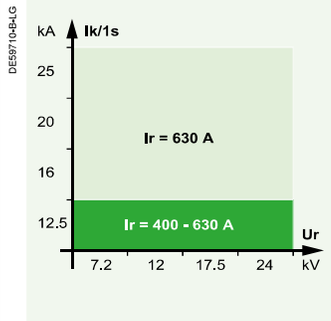
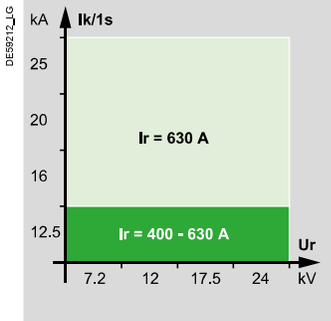
GUM
Gaine d'extension
Unifluorc/SM6-24



GMM
Gaine d'extension
Modularc/SM6-36



Caractéristiques électriques



Equipement de base :

- enveloppe métallique
- jeu de barres tripolaire

Accessoires en option :

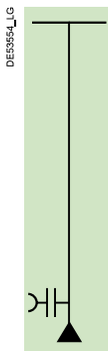
- continuité Basse Tension

- continuité Basse Tension

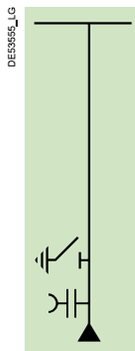
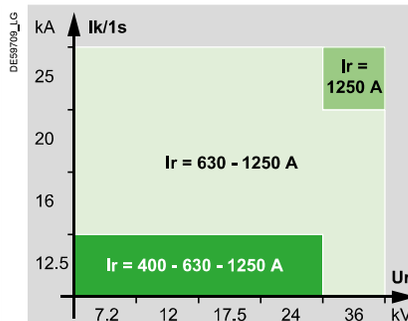
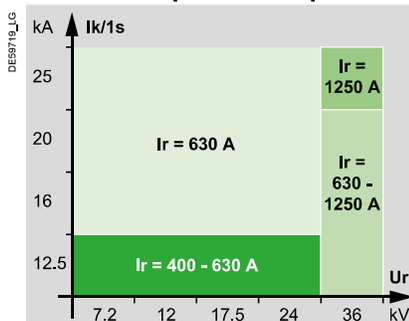
- continuité Basse Tension

GAM2

Gaine d'arrivée

**GAM**

Gaine d'arrivée

**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- jeu de barres tripolaire
- indicateurs de présence de tension
- plages de raccordement pour câbles secs
- barres de liaison
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC1

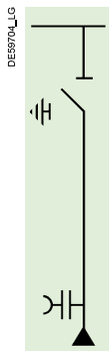
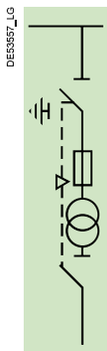
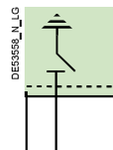
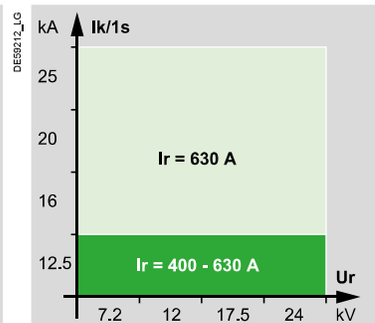
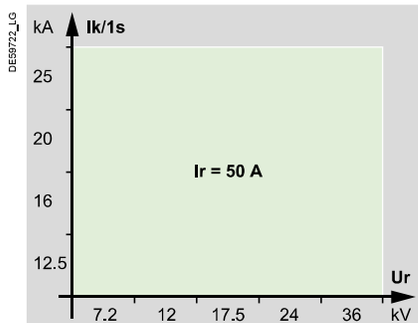
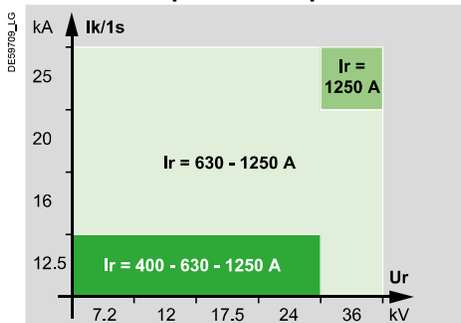
- sectionneur de terre aval 25 kA eff. pouvoir de fermeture
- commande CC pour SM6-24
- commande CS pour SM6-36

Accessoires en option :

- indicateur de défaut
- ampèremètre digital
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- détection d'arc

- parafoudres pour SM6-36

- contacts auxiliaires
- verrouillage par serrures
- parafoudres pour SM6-24

SM
Sectionneur**TM**
Transformateur MT/BT
pour auxiliaires**EMB**
Caisson de mise à la terre
du jeu de barres**Caractéristiques électriques****Equipement de base :**

- sectionneur et sectionneur de mise à la terre
- jeu de barres tripolaire
- commande CS
- élément chauffant 150 W pour SM6-36
- LSC2A

- plages de raccordement pour câbles secs
- indicateurs de présence de tension

- 2 fusibles 6,3 A UTE (pour SM6-24) ou DIN
- sectionneur des circuits BT
- 1 transformateur de potentiel (phase/phase)

- sectionneur de mise à la terre
- barres de liaison tripolaires
- commande CIT
- installation sur cellules 630 A IM 375 mm ou DM1-A (non disponible pour arc interne CEI 62271-200)
- nécessite un verrouillage par serrures

Accessoires en option :

- contacts auxiliaires
- verrouillage par serrures
- jeu de barres tripolaire supérieur 1250 A à Ir 630 A
- raccordement câbles par le haut 630 A (pas de tenue à l'arc interne si choisi)
- caisson de contrôle BT agrandi pour SM6-24
- élément chauffant 50 W pour SM6-24
- jeu de barres tripolaire supérieur 630 A pour conditions sévères d'utilisation pour SM6-24
- détection d'arc

- ampèremètre digital pour SM6-24
- parafoudres pour SM6-36
- surveillance thermique

- signalisation mécanique de fusion fusibles
- contact auxiliaire de fusion fusibles pour SM6-24

- contacts auxiliaires