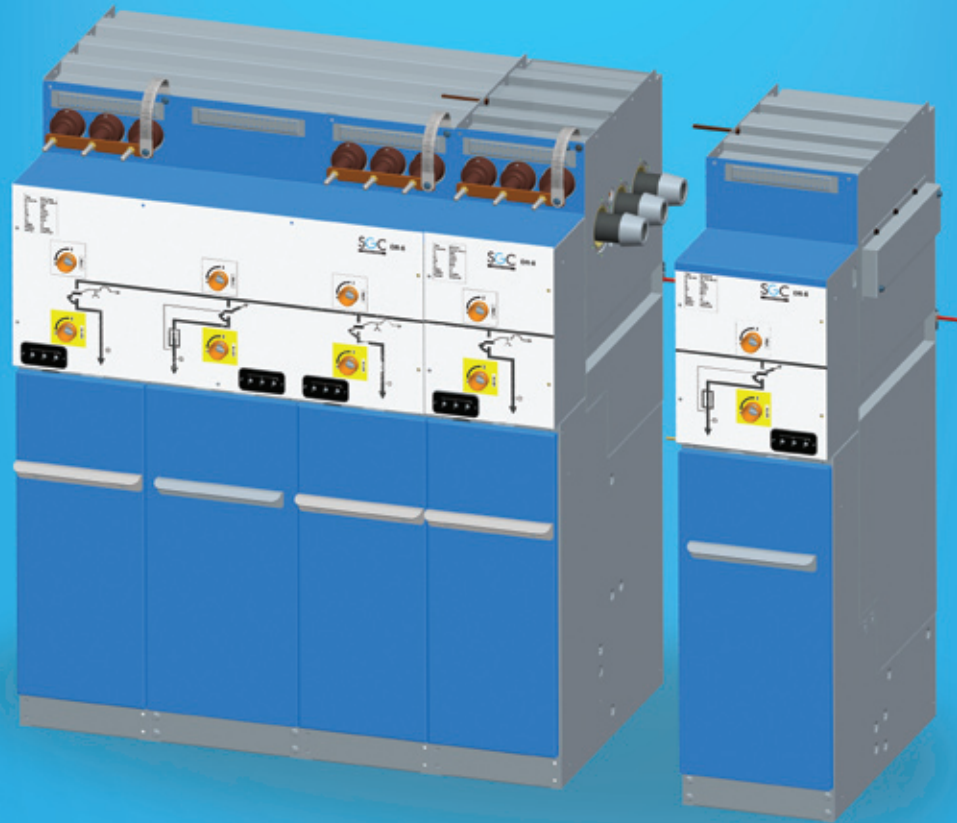


Tableau compact de la gamme DR-6  
Conforme à la spécification HN64-S-52  
NF C13-100 et NF C13-200

# DR-6

## Le Ring Main Unit compact et extensible de SGC



## Le Ring Main Unit compact et / ou extensible isolé au Gaz SF<sub>6</sub>

UNE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE SÉCURISÉE, FIABLE ET INSENSIBLE À L'ENVIRONNEMENT, COMBINANT LA  
COMPACTÉ ET L'EXTENSIBILITÉ DANS UN GRAND CHOIX DE CONFIGURATIONS DE 6 À 24 kV.

# SGC

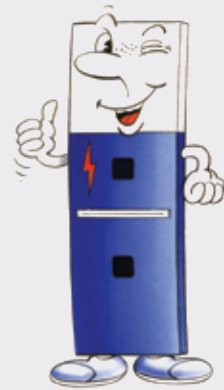
SwitchGear Company

THE SPECIALIST IN MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR

[www.switchgearcompany.eu](http://www.switchgearcompany.eu) - [info@switchgearcompany.eu](mailto:info@switchgearcompany.eu)

# DR-6

## Le Ring Main Unit compact et extensible



### DR-6 – PHILOSOPHIE DE DEVELOPPEMENT ET DE CONSTRUCTION

Répondant aux critères de qualités et d'environnements les plus sévères, le processus de production de la nouvelle gamme DR-6 se fait à l'aide de nouveaux équipements de la dernière génération. La technologie de soudure au laser ainsi que les équipements annexes ont été acquis dans le seul but d'assurer une qualité fiable et constante. La gamme DR-6 a été développée et est produite selon les critères de la norme ISO9001. Sécurité, fiabilité, respect de l'environnement caractérisent la gamme DR-6 et une grande majorité des composants utilisés sont recyclables.

DR-6C ET E RING MAIN UNIT COMPACT OU EXTENSIBLE				
Type	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
DR-6E D 2K	1510 mm	630 mm	735 mm	285 kg
DR-6C 2KT	1510 mm	950 mm	735 mm	450 kg
DR-6E D 2KT	1510 mm	980 mm	735 mm	455 kg

C = version compacte | E = version extensible | D = extension vers la droite

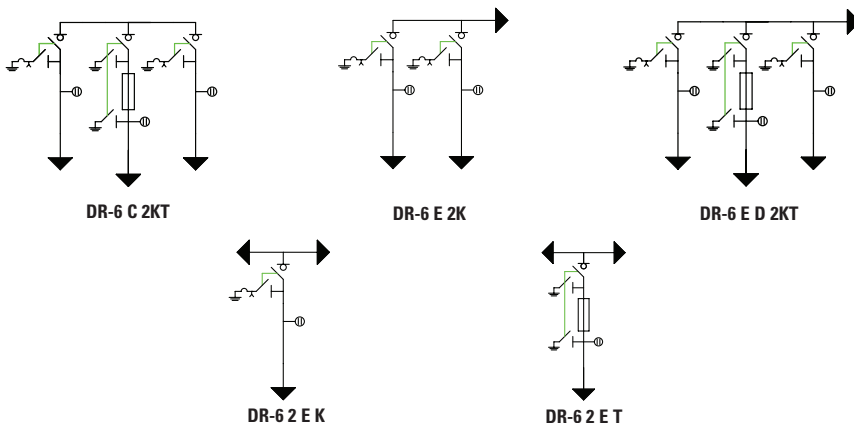
DR-6E UNITES FONCTIONNELLES				
Type	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
DR-6E K	1510 mm	330 mm	735 mm	145 kg
DR-6E T	1510 mm	380 mm	735 mm	147 kg

2E = double extension

### DR-6 C ET E DOMAINE D'APPLICATION

Les fonctions DR-6 trouveront leur place dans nombre d'applications combinant l'ensemble des fonctions disponibles, protégeant des transformateurs de distribution de puissance égales ou inférieures à 2500 kVA dans toutes les configurations des réseaux de distribution d'énergie. Leur efficacité sera maximale dans les centres commerciaux, les hôpitaux, les infrastructures urbaines, les petites et moyennes entreprises, les éoliennes etc.

### DR-6 SCHEMAS FONCTIONNELS



### SGC, Sécurité et fiabilité en moyenne tension

Depuis 30 ans, SGC fournit des produits d'une grande fiabilité, destinés au marché de la distribution de l'énergie. La prise de conscience des problèmes d'environnement va de pair avec l'esprit d'innovation de SGC. De ce fait, des solutions globales efficaces, à très longue durée de vie et utilisant un nombre restreint de composants voient le jour.

L'équipe de SGC se porte garante pour un matériel de haute qualité, répondant aux critères des clients, considérant ses impositions comme la base de nos objectifs. Grâce à un parc de machines innovant et du dernier cri, ainsi qu'une production hautement automatisée, les ensembles tels que le DF-2, le DR-6/DT-6, le DF-3 et le DW-2 sont aujourd'hui sans conteste à la pointe de la technologie et satisfont aux plus exigeants des critères de qualité.

Nous faisons ce que nous promettons, qu'il s'agisse de délai, de prix ou de qualité des produits.



#### SGC nv

Moorstraat 24  
B-9850 Nevele  
Belgique

+32 (0)9 321 91 12

+32 (0)9 321 91 13

Internet: [www.switchgearcompany.eu](http://www.switchgearcompany.eu)

E-mail: [info@switchgearcompany.eu](mailto:info@switchgearcompany.eu)

THE SPECIALIST IN MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR