# DR-6

# APPAREILLAGE HTA À ISOLATION INTEGRALE INSENSIBLE À L'ENVIRONNEMENT

Pour postes client avec comptage BT conformes à la NF C 13-100 et à la HN 64-S-52



# DR-6

# Tableau HTA à isolation intégrale insensible à l'environnement

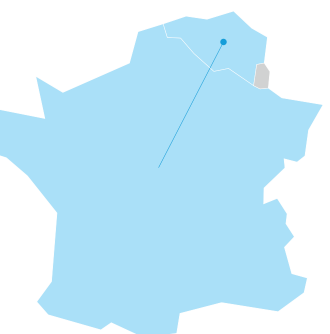
Une distribution électrique sécurisée, fiable et insensible à l'environnement, combinant la compacité et l'extensibilité dans un grand choix de configurations 400A sous 24 kV.



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

SGC nv, société belge, a investi d'importants moyens de recherche et développement dans la mise au point de la gamme DR-6. La sécurité des intervenants lors de l'installation et de l'utilisation de nos tableaux est notre première préoccupation. Répondant aux critères de qualités et d'environnements les plus sévères, le processus de production de la gamme DR-6 a été réalisé et supervisé par des équipements de dernière génération. La technologie de la soudure au laser, entre autre, ainsi que des équipements de suivi de contrôle tout au long de la chaîne de fabrication ont été acquis dans le seul but d'assurer une fiabilité élevée et constante. Toutes nos gammes sont développées, fabriquées et industrialisées selon les critères de la norme ISO 9001:2015. Notre démarche d'éco-conception et de développement durable nous ont amené à une réflexion globale et à une diminution de l'empreinte environnementale tout au long du cycle de vie de la gamme DR-6. La majorité des composants utilisés est circulaire ou recyclable (> 97 %).

SGC, fournisseur belge, votre partenaire d'appareillage fiable pour la distribution électrique depuis plus de 40 ans.









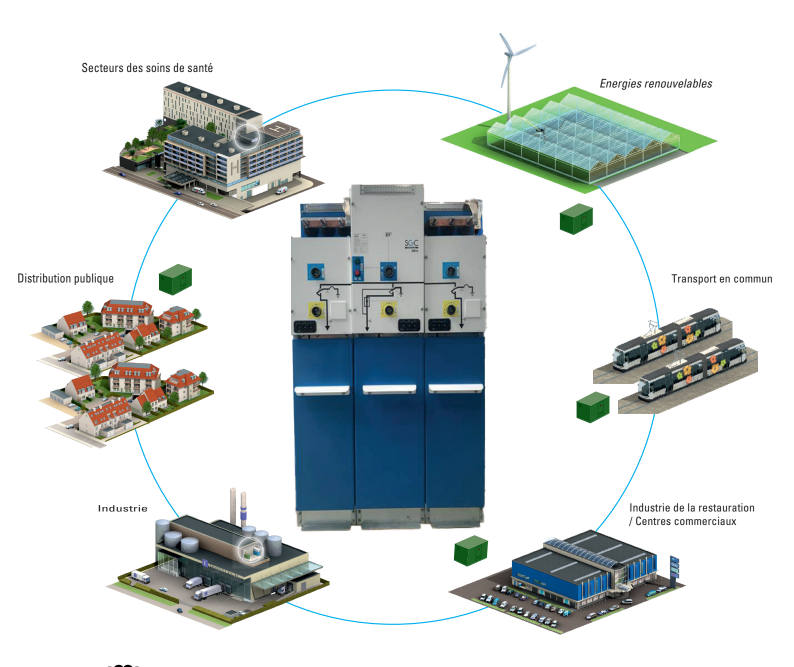




### **DR-6 DOMAINE D'APPLICATIONS**

La gamme DR-6 propose des solutions fiables et performantes pour tout type d'installation HTA de distribution publique, industrielle ainsi que pour les productions d'énergies renouvelables.







# La gamme DR-6 a été spécialement conçue afin de répondre à vos exigences en matière de sécurité des intervenants.

Nos tableaux HTA bénéficient d'une grande facilité d'installation et d'intégration et ne nécessitent aucun entretien. Notre démarche d'éco-conception permet d'optimiser l'empreinte environnementale de nos matériels tout au long de leur cycle de vie.

- Divers verrouillages entre les fonctions permettent d'assurer un niveau de sécurité très élevé pour tous les intervenants.
- L'identification, la visualisation des différentes positions d'appareils et leurs manœuvres sont claires et sûres.
- Le tableau HTA peut être personnalisé suivant vos exigences par l'adjonction d'accessoires, de contacts, de verrouillages à clefs ...

### **DR-6 Applications**

Nos Interrupteurs Fusibles Combinés peuvent être installés dans un poste Client équipé d'un comptage BT (conformité à la NF C 13-100) ou en aval d'un comptage HTA (conformité à la NF C 13-200).

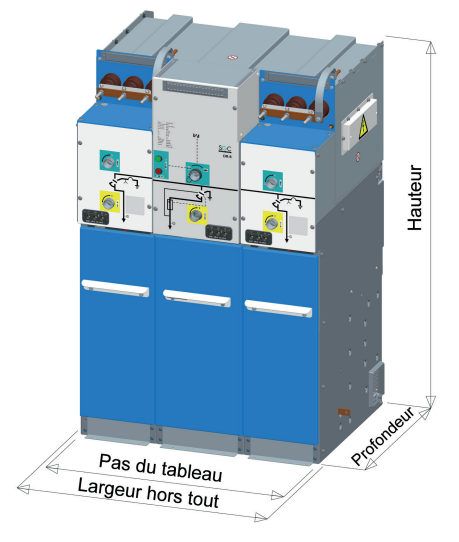
Gamme DR-6				
Caractéristiques	I 400A	IFC (P)		
Tension assignée		24 kV		
Courant assigné en service continu		400 A	50 A	
Niveau isolement choc de foudre	A la masse et entre pôles	125 kV		
	Sur la distance de sectionnement	145 kV		
Niveau isolement fréquence indusrtielle	A la masse et entre pôles	50 kV		
	Sur la distance de sectionnement	60 kV		
Courant de courte durée admissible	12,5 kA/1s - 31,5 kA crête			
Fréquence assignée	50 Hz			
Indice de protection pour le tableau de d	IP67			

Gamme DR-6		
Nom de la gamme DR-6		
Non extensible	С	Tableau <b>C</b> ompact
Extensible à droite	ED	Tableau Extensible à Droite
Double extension	2E	Unité fonctionelle 2 Extensions
Fonction Al		
AI	ı	Arrivées Interrupteurs
2AI	21	2 Arrivées Interrupteurs
3AI	31	3 Arrivées Interrupteurs
4AI	41	4 Arrivées Interrupteurs
Fonction IFC	Р	Cellule Protection Interrupteur Fusibles Combinés

Gamme DR-6	Dimensions				
Libellé*	Pas du tableau (mm)	Largeur hors tout (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg)
2I+P Compact	950	1006	773	1510	456
2I+P Extensible à droite	950	1006	773	1510	460
3I+P Extensible à droite	1250	1306	773	1510	600
4I+P Extensible à droite	1550	1606	773	1510	740
2I+2P Extensible à droite	1300	1356	773	1510	646
I+P Extensible à droite	650	706	773	1510	329
2I Extensible à droite	600	656	773	1510	280
3I Extensible à droite	900	956	773	1510	420
I Double extension	300	356	769	1510	139
P Double extension	350	406	769	1490	190

\*Autres compositions sont possibles à la demande, faites par des unités extensibles à droite et par des unités

double extension.







# **DR-6 Options**

DR-6				
Options				
Contacts auxiliaires sur interrupteur ou/et MALT	1 NO/NF, 2 NO/NF, 3 NO/NF, 4 NO/NF			
Contact auxiliaire « fusion fusible »	1 NO/NF			
Bobine d'enclenchement	24VCC, 48VCC, 110VCC, 230VCA, ou double bobine			
Bobine de déclenchement	24VCC, 48VCC, 110VCC, 230VCA, ou double bobine			
Motorisation fonction P (IFC) armement du ressort	24VCC, 48VCC, 110VCC, 230VCA			
Motorisation fonction I (arrivé interrupteur)	DA56 type 2 ou DA56 type 3 selon HN 64-S-52 (48VCC) avec la liaison de 5m, 10m ou 15m motorisation pose en usine ou fourniture			
Bobine à manque de tension	directe ou retardée, 24VCC, 48VCC, 110VCC, 230VCA			
Fusibles avec percuteur UTEC64-210 des calibres	6A, 16A, 32A, 43A, 63A			
Verrouillage HT/BT/transformateur (sur fonction P)				
Verrouillage de boucle (sur fonctions I)				
Verrouillage amont/aval (sur fonctions I)				



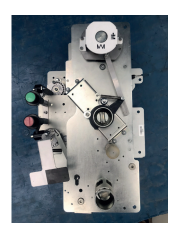
Bobine de déclenchement



Bobine d'enclenchement



Fonction P avec synoptique



Commande mécanique DP56 (fonction P)



Double bobine de déclenchement



Contact auxiliaire de l'interrupteur et MALT de la fonction P



Verrouillage HT/BT/transformateur



Détail serrure à clef





## **DR-6 Tableau des calibres des fusibles**

Tableau des calibres des fusibles								
Tension Nominale du réseau	minale Puissance nominale du transformateur							
	250kVA	315kVA	400kVA	500kVA	630kVA	800kVA	1000kVA	1250kVA
10 kV	16 A	32 A	32 A	43 A	43 A	43 A	-	-
15 kV	16 A	32 A	32 A	43 A	43 A	43 A	63 A	-
20 kV	16 A	16 A	32 A	32 A	43 A	43 A	63 A	63 A
Fusibles de la norme NF/UTE avec percuteur								

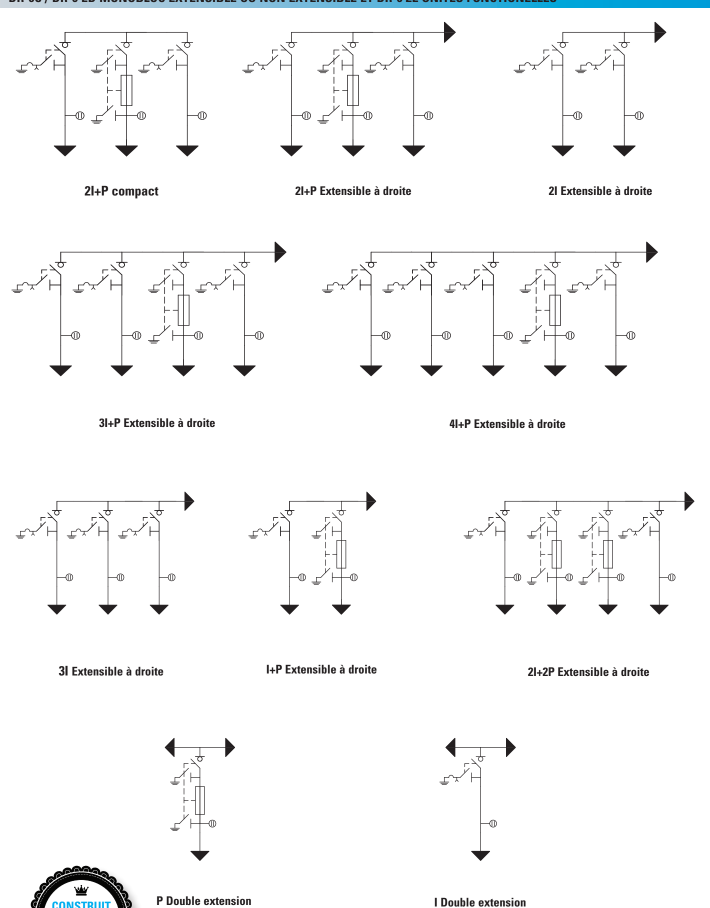
Normes: NF C13.100 UTE C64-210 CEI 60282-1

DR997003 Rev.2



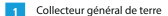
# **DR-6 Configurations**

### DR-6C / DR-6 ED MONOBLOC EXTENSIBLE OU NON EXTENSIBLE ET DR-6 2E UNITES FONCTIONELLES





#### **DR-6 400 A**



- Plaque signalétique
- Synoptique
- VPIS
- Porte d'accès
- Plaque (PR11) d'identification
- Accès aux conducteurs
- Commande électrique I Commande manuelle
- Raccordement des masses





Collecteur général de terre



Plaque signalétique



Synoptique



VPIS



5

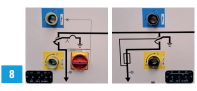
Porte d'accès



Plaque (PR11) d'identification



Accès aux conducteurs



Commande électrique



manuelle



Raccordement des masses

### **Gamme DR-6**

- Conformité NF C 13-100 et NF C13-200
- Agrément Enedis HN 64-S-43
- Agrément Enedis HN 64-S-52
- Isolation intégrale
- Sécurité des intervenants
- Evolutive
- Facilité d'installation et d'intégration
- Facile d'exploitation
- Conception sans maintenance
- Commande manuelle ou électrique
- Pertes réduites
- Insensible à l'environnement (Température, humidité, pollution industrielle, atmosphère polluée)



Commande électrique DA56 type 3







#### SGC nv SwitchGear Company.

#### Appareillage HTA, construit pour durer.

Depuis plus de 40 ans, SGC - SwitchGear Company a fourni des produits fiables pour la distribution de l'électricité. L'innovation et la protection de l'environnement sont les moteurs de la réflexion de SGC - SwitchGear Company. Le développement de solutions complètes s'effectue en utilisant le minimum de composants, chacun d'eux ayant une durée de vie exceptionnelle. SGC - SwitchGear Company signifie qualité.

Une unité de fabrication dédiée et des lignes de production hautement automatisées sont des facteurs clés pour disposer de composants et systèmes de pointe. Cela nous a permis de développer la gamme DR-6 avec les standards de qualité les plus élevés.

## Votre interlocuteur :







#### SGC nv SwitchGear Company

Moorstraat 24 B-9850 Landegem Belgique

www.switchgearcompany.eu info@switchgearcompany.eu

Suivez-nous: 👩 🛅 🔼

