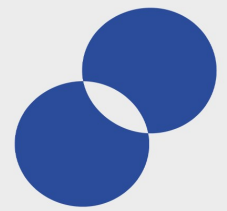
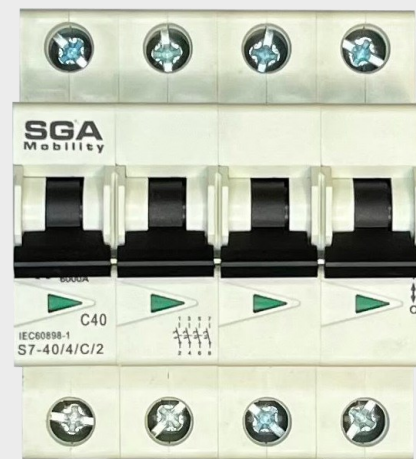


Protections
électriques



SGA
mobility



Protections électriques

Interrupteurs différentiels,
Disjoncteurs magnéto-thermiques

DIS HWF63 4P 6kA 40A 30mA 4B Interrupteur différentiel

- 4 pôles
- 40 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Type B
- Sensibilité 30mA



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS HWF63 de SGA Mobility est un interrupteur différentiel de type B telle que définie par la norme UL 1077. Il offre un courant nominal de 40 A et un fonctionnement résiduel nominal de 30 mA. Répond à la norme internationale : IEC/EN 61008-1 et IEC/EN 32423.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	4P
Gamme de courant	40 A
Sensibilité de déclenchement	30 mA
Tension c.a. nominale	230 - 440 V
Caractéristique de déclenchement	Type B
Numéro de modèle	DIS HWF63 2P 6kA 40A 4B
Pouvoir de coupure	6 kA
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	72 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS HW13 2P 6kA 40A 2A : Interrupteur différentiel

- 2 pôles
- 40 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Type A
- Sensibilité 30mA



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS HW13 de SGA Mobility est un interrupteur différentiel de type A telle que définie par la norme UL 1077. Il offre un courant nominal de 40 A et un fonctionnement résiduel nominal de 30 mA. Répond à la norme internationale : IEC/EN 61008-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	2P
Gamme de courant	40 A
Sensibilité de déclenchement	30 mA
Tension c.a. nominale	230V
Caractéristique de déclenchement	Type A
Numéro de modèle	DIS HW13 2P 6kA 16A 2A
Pouvoir de coupure	6 kA
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	36 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm



DIS S7 4P 6kA C40A : Disjoncteur magnétothermique

- 4 pôles
- 40 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	4P
Gamme de courant	40 A
Tension c.a. nominale	230 - 440 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 4P 6kA C40A
Pouvoir de coupure	6 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	72 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS S7 4P 10kA C40A : Disjoncteur magnétothermique

- 4 pôles
- 40 A
- Pouvoir de coupure 10 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	4P
Gamme de courant	40 A
Tension c.a. nominale	230 - 440 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 4P 10kA C40A
Pouvoir de coupure	10 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	72 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS S7 2P 6kA C40A : Disjoncteur magnétothermique

- 2 pôles
- 40 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	2P
Gamme de courant	40 A
Tension c.a. nominale	230 V
Tension c.c. nominale	125 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 2P 6kA C40A
Pouvoir de coupure	6 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	36 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS S7 2P 10kA C40A : Disjoncteur magnétothermique

- 2 pôles
- 20 A
- Pouvoir de coupure 10 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	2P
Gamme de courant	20 A
Tension c.a. nominale	230 V
Tension c.c. nominale	125 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 2P 10kA C40A
Pouvoir de coupure	10 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	36 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS S7 2P 6kA C16A : Disjoncteur magnétothermique

- 2 pôles
- 16 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	2P
Gamme de courant	16 A
Tension c.a. nominale	230 V
Tension c.c. nominale	125 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 2P 6kA C16A
Pouvoir de coupure	6 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	36 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm

DIS S7 2P 6kA C10A : Disjoncteur magnétothermique

- 2 pôles
- 10 A
- Pouvoir de coupure 6 kA
- Courbe C



Montage sur rail DIN

Détail produit

La série DIS S7 de SGA Mobility est un disjoncteur miniature multistandard et une protection supplémentaire telle que définie par la norme UL 1077. Il est doté d'une fonction telle que le déclenchement et l'indication de défaut électrique par l'ajout d'auxiliaires.

Répond à la norme internationale : IEC/EN 60898-1.

Attribut	Valeur
Nombre de pôles	2P
Gamme de courant	10 A
Tension c.a. nominale	230 V
Tension c.c. nominale	125 V
Caractéristique de déclenchement	Courbe C
Mécanisme de déclenchement	Thermiques-magnétique
Numéro de modèle	DIS S7 2P 6kA C10A
Pouvoir de coupure	6 kA
Type de disjoncteur	Gestion d'alimentation
Indicateur de position de contact	Rouge / Vert
Style de montage	Montage rail DIN
Largeur	36 mm
Longueur	82 mm
Profondeur	70 mm



SGA
mobility

SGA Mobility

27 Rue Jean-Philippe Rameau
Pôle Delta—B6
76000 Rouen

Tel : +33 (0)2 32 10 51 89

www.sga-mobility.com
commercial@sga-mobility.com