

Interrupteurs-sectionneurs avec accessoires



La sécurité dans tous les contextes.

Les interrupteurs-sectionneurs de la série 90 AM se dotent de nouvelles versions accessorisables pour vous offrir un maximum de sécurité dans chaque contexte d'application, du résidentiel au tertiaire, des structures d'accueil à l'industrie. En plus du déclencheur pour l'ouverture du circuit à distance via un bouton, le contact auxiliaire pour la signalisation de l'état ON/OFF de l'interrupteur est désormais disponible.

Avantages



Accessoires pour chaque besoin

Avec les nouveaux accessoires dédiés, il est possible d'élargir l'utilisation des sectionneurs, surtout dans des contextes où il est difficile d'atteindre l'interrupteur, offrant ainsi une plus grande flexibilité et sécurité dans la gestion des installations électriques.



Ouverture du circuit à distance

Il est possible d'équiper les sectionneurs d'un déclencheur émission de courant (MN) ou de manque de tension (MX), permettant la réalisation de circuits de commande d'urgence pour couper l'alimentation électrique en cas d'incendie.



Report d'information

Les sectionneurs peuvent être associés à un contact auxiliaire de position ouvert/fermé (OF) pour la signalisation à distance de l'état ON/OFF de l'interrupteur, utile pour connaître la position du levier de manœuvre même à distance.



Garantie de sécurité

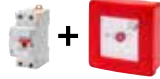
L'indication ON/OFF bien visible et la couleur rouge du levier de manœuvre permettent d'effectuer des interventions de maintenance sur l'installation en toute sécurité et d'utiliser le sectionneur comme interrupteur général.

Applications

Coffrets de sécurité

42 RV

Residential, Retail, Office



Coffrets de prises

Q-DIN68 ASC

Industry



Tableaux de distribution

CVX

Hospitality, Healthcare, Sports



Compatibilité avec les accessoires

Porte-étiquette utile pour l'identification rapide du circuit électrique

Poignée avec des indications évidentes de ON et OFF pour opérer sur le circuit de manière facile et sécurisée.

Dispositions pour verrouiller ou sceller le levier de manœuvre et disponibilité de caches-vis pour éviter les manipulations par du personnel non autorisé.

Double connexion supérieure et inférieure pour le raccordement à la fois par câble (jusqu'à 35 mm²) et par peigne à fourche

MAX 2

+

+

OU

INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS AVEC ACCESSOIRES

CONTACT AUXILIAIRE POSITION OUVERT/ FERME (OF)
GWD6002

DÉCLENCHEUR À ÉMISSION DE COURANT (MN)
GWD6013 (12-48 Vca/Vcc)
GWD6015 (110-415 Vca 110-125 Vcc)

DÉCLENCHEMENT À MANQUE DE TENSION (MX)
GWD6019 (230 Vca)
GWD6020 (24 Vca/Vcc)
GWD6021 (48 Vca/Vcc)

Données techniques

Standard:	EN 60947-3
Courant nominal (In):	40 - 63 - 80 A
Tension assignée d'emploi (Ue):	415 V a.c.
Tension d'isolement (Ui):	500 V a.c.
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp):	4 KV
Courant assigné de courte durée admissible (Icw):	20 In (jusqu'à 63A) - 15 In (80A)
Catégorie d'utilisation:	AC 23A (jusqu'à 63A) - AC 22A (80A)
Câblage avec câble rigide et souple:	≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 mm ²
Couple de serrage nominal:	3 Nm
Tropicalisation:	55°C - HR 95%
Température de fonctionnement:	-25...+60 °C ⁽¹⁾
Double raccordement (câble + jeu de barres fourche):	oui (supérieure et inférieure)

⁽¹⁾ Avec des températures supérieures à 40°C, un déclassement du courant nominal In est à prévoir

Codes articles

Pôles	Modules	In [A]	Codes	Description
2P	2	40	GW96182	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ACC. 2P 40A 2M
		63	GW96183	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ACC. 2P 63A 2M
4P	4	40	GW96192	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ACC. 4P 40A 4M
		63	GW96193	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ACC. 4P 63A 4M
		80	GW96194	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ACC. 4P 80A 4M

Visite www.gewiss.com
et suivez-nous sur:



PB 22798 FR - 05.24

GEWISS