



Applications



Agréments / Marquage



Contacts auxiliaires

Série CA - Unibis™ Interface EN/IEC 62019

- Accouplable avec des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs principaux modulaires.
- Accouplable des deux côtés de l'interrupteur principal modulaire ainsi que du disjoncteur.
- Variante disponible avec des contacts dorés pour la commutation de courants ou tensions de faible amplitude.
- Accouplable jusqu'à 4 contacts auxiliaires aussi bien à gauche qu'à droite
- Permet le passage des jeux de barres grâce au bon positionnement du socle

Caractéristiques techniques

Nombre de contacts inverseurs	1
Courant nominal In	(A) 5
Tension nominale Un	(V) 230 ~
Endurance électrique	10000
Plage de raccordement max. par câble souple ou rigide	(mm ²) 2,5
Poids	(g) 70

Utilisation

Le contact auxiliaire Unibis™ remplit une double fonction:

1. La fonction de contact auxiliaire pour lequel il est développé suivant le type choisi.
2. La fonction d'interface permettant l'utilisation de tous les auxiliaires de la gamme ElfaPlus.

Exemple: Pour installer une bobine à manque de tension Télé U, il y a lieu de monter entre le disjoncteur Unibis™ et le Télé U, le contact auxiliaire 672972 en tant qu'interface.

Les fonctions auxiliaires sont conçues pour être accouplées aux appareillages de protection. Cette fonction vous donne donc une indication visuelle de la position des contacts et / ou de la façon dont ils ont été déclenchés.

Fonction auxiliaire CA H (fonction H)

Indique la position des contacts de l'appareil; ouvert / fermé

Contact de signalisation ou contact auxiliaire CA S/H, CA S/H G (fonction S/H)

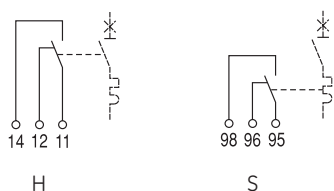
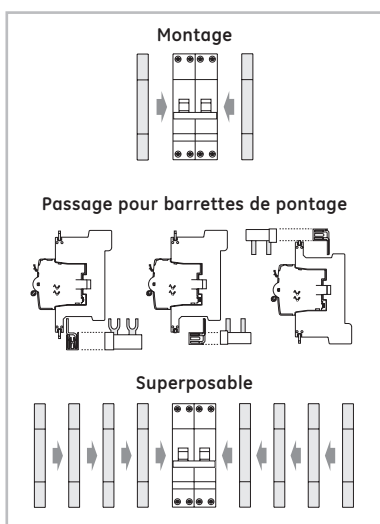
Selon vos besoins l'appareil pourra servir de contact auxiliaire ou de contact de signalisation (fonction S)

L'utilisateur peut changer la fonction au moment de l'installation.

Si le contact de signalisation est choisi, il sera déclenché lors de surcharges ou de courts-circuits du disjoncteur. Cette même séquence aura lieu pour les interrupteurs différentiels lors d'un courant de défaut.

Pour les disjoncteurs différentiels, le contact réagira en cas de surcharge, d'un court-circuit ou de courant de défaut.

- L'appareil possède un bouton test à l'avant (aussi bien sur le H que sur le S)
- Bouton reset pour les contacts (fonction S)
- Indication de déclenchement à l'avant (fonction S)

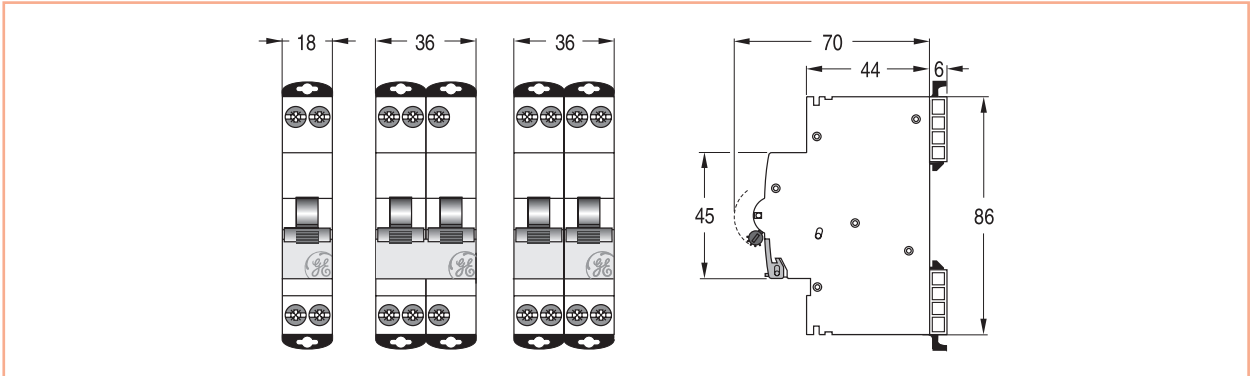


Série CA - Unibis™ Interface

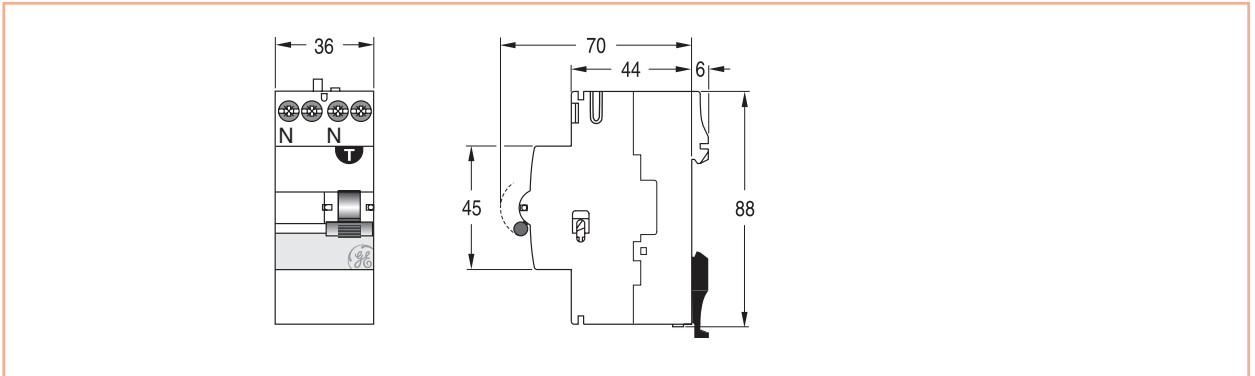
Fonction	No. Art.	No. Réf.	Emb.	
H	CA H	672972	40	
S/H	CA S/H	672973	40	
S/H	CA S/H G	672974	40	Contacts dorés

Dimensions

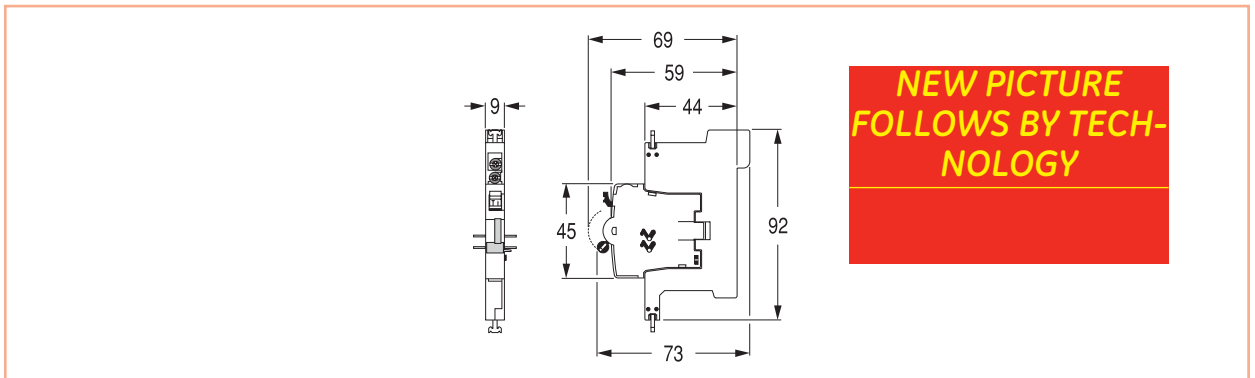
Disjoncteurs compacts - Série EPC



Interrupteurs différentiels compacts - Série FPEU/FPEAU



Contact auxiliaire - Série CA



Systèmes de jeux de barres - Type VBS

