ACT 63



Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges grâce au protecteur thermique en entrée et au coupe-circuit à fusible en sortie (pour l'ACT 10, uniquement protecteur thermique en entrée)

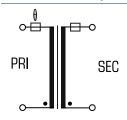
Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Boîtier en plastique stable et efficace pour un montage sur rail, par exemple, dans les coffrets de distribution ou tableaux pour compteur

Applications

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie

Schéma de principe



Normes



Transformateur de sécurité selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

Certifications







Transformateur de sécurité **ACT 63**

