

# Station électronique ANALOG 60, 60 W - Ersa 0ANA603

Réf. article **ER-0ANA603** Fabricant **Ersa**  
Réf. fabricant **0ANA603** EAN **4003008054873**

Station électronique d'alimentation 60 W pour compléter la station de soudage analogique ERSA ANALOG 60 (0ANA60). Fournit la tension secondaire de 24 V et une plage de température de 150 à 450 °C. Le câble d'alimentation 3K120KR053075 n'est pas compris dans la livraison.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>TEC</b>
Équipement ESD	<b>ESD Lötstationen</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La station électronique ERSA 60 W est l'unité analogique d'alimentation et de régulation destinée à compléter la station de soudage ERSA ANALOG 60 (0ANA60). Elle fournit la tension secondaire de 24 V et régule la température de soudage dans une plage de 150 à 450 °C. Le câble d'alimentation 3K120KR053075 n'est pas compris dans la livraison.

## Caractéristiques techniques

Puissance nominale	60 watts
Tension primaire	230 volts
Tension secondaire	24 volts
Plage de température	150 - 450 °C
Temps de chauffe	60 secondes
Affichage numérique	Non
Version antistatique	Non

Conforme RoHS

Oui