

La poignée de pontage temporaire permet le montage/démontage de compteur sans rupture du réseau utilisateur. Le verrouillage innovateur par double encliquetage de la poignée empêche la coupure accidentelle du réseau en aval, protège ainsi les installations et augmente la sécurité de ses utilisateurs. La poignée cache les vis de serrage des bornes de réseau et exclut les fausses manœuvres pendant le pontage. L'ample dimension et l'ergonomie de la poignée garantissent un travail sous tension efficace et sûr. La poignée supporte des surcharges jusqu'à 130 A pendant l'échange du compteur. La poignée de pontage est exclusivement disponible aux clients GRD. Le montage de la poignée est exclusivement réservé au professionnel qualifié.

**Spécification technique:**

SL-UEW-01-S	Poignée de pontage standard, courant nominal 80A - 30 min., surcharge 128A - 11 min.
Courant nominal	80 A (courant nominal maximum de la protection de surcharge installée)
Surcharge	128A - 11 min. (testé à 160% du courant nominal)
Tension du réseau	AC 400 V, 50 Hz
Matériau contact	Contacts à ressort en alliage de cuivre à haute conductivité, argentés
Matériau Poignée	PA 66 V0
Emballage	Coffret à outils robuste
Niveau d'isolation	EN 61439
Hauteur / Largeur / Profondeur	28 mm / 150 mm / 87 mm
Poids unitaire	Emb. 1 pce - 0,080 kg

**Compatibilité:**

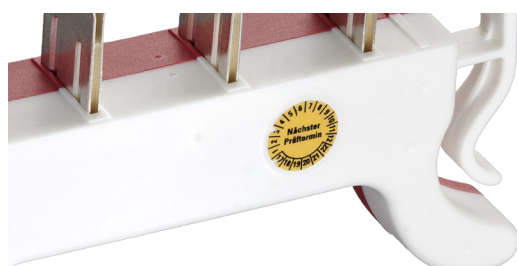
L'outil de pontage standard est conçu pour et est exclusivement compatible avec les modules de système AKS/Z.

**Certification:**

ÖVE R 21: 2015 directive de basse tension LVD Directive 2014/35/EU;  
RoHS II directive 2011/65/EU

**Consigne de sécurité:**

L'emploi de la poignée de pontage standard sur réseau sous tension n'est autorisé qu'au technicien professionnel qualifié en observant strictement les instructions de montage et de sécurité.



La poignée UEW est sujette à un contrôle annuel par le producteur. Ce contrôle contribue à maintenir le niveau de qualité et la sécurité de ses produits.

**Produit protégé, breveté**