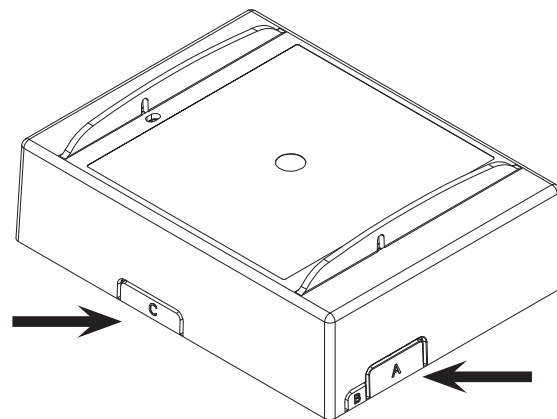




Caches de protection universelle est utilisée dans les phases de construction et pour les stations de comptage de réserve. La grande fenêtre de visualisation est utilisée pour les avertissements de danger lorsque le terminal de connexion est ponté. Les vis de fixation sont adaptées à tous les types de scellés utilisés (y compris les scellés en plastique). La caches de protection peut être adapté rapidement et de manière flexible à différentes plaques de montage de compteurs au moyen de barres de rupture perforées. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Données techniques :

SL-AKS/Z-ADH-02-A SL-AKS/Z-ADH-02-CHD	Caches de protection universelle
Classe de protection IP :	IP2XC
Spécification des matériaux :	Caractéristiques de la flamme remplies selon UL94V-2 ; UL94V-0 ; IEC 60695-2-12 ; ISO 4589 Testé au fil incandescent à 960 °C
Hauteur / largeur / profondeur :	178 mm / 134 mm / 59 mm
VPE - Poids :	1 pièce - 0,13 kg
VPE - Poids :	12 pièce - 1,56 kg



Les bandes perforées marquées de lettres peuvent être brisées rapidement et de manière flexible. Ainsi, La caches de protection universelle s'adapte aux différentes plaques de montage des compteurs.

Note de compatibilité :

La couverture universelle est exclusivement conçue pour les terminaux de smartmeter / compteur SL-ZAKD 80 (128)A-..., SL-AKS/Z 80 (128)A-... und SL-AKS/Z 63 (100)A-... approuvé et adapté.

Certification et conformité :

ÖVE R21:2015 ; Directive basse tension Directive LVD 2014/35/EU
Directive RoHS II 2011/65/UE