

Direction Technique - Pôle Exploitation Systèmes Et Chaînes Communicantes  
Contrôle Commande et Plan de protection

## AUTORISATION TEMPORAIRE D'EMPLOI N° : 26B006



### PROTECTION DES INSTALLATIONS CLIENTS HTA ET BT

Norme ou spécification : CdC fonctionnel protection de découplage H, B et F

**Prescripteur :** Julien TRANIER

**Constructeur :** MICROENER

**Unité de production :** Késmárk str. 7/A, 1158 Budapest, Hongrie

**Références et libellés concernés** par cette autorisation d'emploi : cf. Annexe ci-jointe

**Un avis technique favorable** AVIS- KLIF-25-007-1 du 16/03/2026 selon le référentiel CdC fonctionnel protection de découplage H, B et F, a été obtenu par un échantillon du matériel ci-dessus désigné en annexe, décrit dans le dossier d'identification (D.I) n° 23ME1921017 indice D, du 13/03/2026.

**Document complémentaire :** Dossier de crédibilité et ses annexes DC-N° 23ME1861111 indice A, date 21/09/2023.

**DI de la série industrielle n° :** 23ME1921017 indice D, date 13/03/2026.

En conséquence, ce matériel est autorisé temporairement d'emploi sur les réseaux électriques de distribution exploités par Enedis à compter de la date de signature du présent document et jusqu'au :

**31/03/2027**

Le maintien de l'Autorisation Temporaire d'Emploi est subordonné aux conditions décrites dans le document intitulé : "Conditions d'aptitude du fournisseur, d'agrément et de suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux électriques de distribution", à la permanence des dispositions ci-dessus et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.

**Note :** ATE destiné à l'expérimentation sur site du relais de protection de découplage pour les types H1, H2, H3.1, H4, H5, B1 et F1 dans le cadre de la qualification des relais S24/U Variante 6 équipés du firmware version 2.10.2.

Les sites expérimentaux sont soumis à l'autorisation de la DT Enedis.

Le Chef de Service

## ANNEXE AUTORISATION TEMPORAIRE D'EMPLOI N° : 26B006

Référence et libellé Constructeur		Référence et libellé ENEDIS	
S24/U Variante 6	Prot découplage H	7331200	RELAIS NON COMMUNICANT PROT DECOUPLAGE H
S24/U Variante 6	Prot découplage H 3.1	7331203	RELAIS NON COMMUNICANT PROT DEC H.3.1
S24/U Variante 6	prot découplage B1	7331210	RELAIS NON COMMUNICANT PROT DECOUPLAGE B
S24/U Variante 6	prot découplage F1	7331219	RELAIS NON COMMUNICANT PROT DECOUP F.1