

RESEAUX AERIENS

Ensemble de jonction aéro-souterraine EJASE



UTILISATION

Cet ensemble thermo-rétractable est utilisé pour la réalisation d'une jonction aéro-souterraine sur un réseau basse tension.

DESCRIPTION

Chaque ensemble de jonction aéro-souterraine contient des manchons (pour neutre et phases) et les éléments d'étanchéité nécessaires pour la mise en œuvre.

Le modèle à poser se choisit en fonction du type de neutre (câble avec ou sans gaine de plomb) et des sections d'entrée et de sortie.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section câble souterrain		Section câble aérien		Unité de vente	
			Phase	Neutre	Phase	Neutre		
Ejase pour neutre câble avec gaine de plomb								
BR163	EJASE 95-50/70-54	67 22 636	95	50	70	54	1	
BR152	EJASE 150-70/70-54	67 22 638	150	70	150	54	1	
BR153	EJASE 150-70/70-70N	67 22 639	150	70	70	70	1	
BR151	EJASE 150-70/150-70	67 22 640	150	70	150	70	1	
BR161	EJASE 240-95/70-54	67 22 641	240	95	70	54	1	
BR162	EJASE 240-95/70-70N	67 22 642	240	95	70	70	1	
BR160	EJASE 240-95/150-70	67 22 643	240	95	150	70	1	
Ejase pour neutre massif sans gaine de plomb								
BR164	EJASE 95-75M(50E)/70-54	-	95	75	70	54	1	
BR165	EJASE 95-75M(50E)/150-70	-	95	75	150	70	1	
BR155	EJASE 150-95M(70E)/70-54	-	150	95	70	54	1	
BR156	EJASE 150-95M(70E)/70-70	-	150	95	70	70	1	
BR154	EJASE 150-95M(70E)/150-70	-	150	95	150	70	1	
BR158	EJASE 240-115M(95E)/70-54	67 22 646	240	115	70	54	1	
BR159	EJASE 240-115M(95E)/70-70	67 22 647	240	115	70	70	1	
BR157	EJASE 240-115M(95E)/150-70	67 22 648	240	115	150	70	1	

ACCESSOIRES

Presses de sertissage



VOIR
p. 160-161

Coffret PAS



UTILISATION

Ce coffret de protection aérienne simplifié assure la protection des réseaux Basse Tension issus de transformateurs aériens.

DESCRIPTION

Ce coffret se pose en bas de poteau, à hauteur d'homme afin de faciliter l'exploitation, à l'aide d'un support fourni.

Il existe en 2 configurations selon le raccordement clientèle souhaité :

- 1 départ avec 1 protection permettant de couvrir des puissances de 50 kVA à 100 kVA
- 2 départs avec 2 protections permettant de couvrir des puissances de 100 kVA à 160 kVA

Quel que soit le modèle, le coffret PAS accepte des raccordements aériens ou aéro-souterrains en amont et en aval du 35 mm² au 150 mm².

Il est muni d'une prise de vérification d'absence de tension et de mesurage, d'une prise de mise en court-circuit aval ou amont, d'un limiteur de tension du pôle de neutre.

Le neutre du transformateur est automatiquement relié à la terre des masses lorsque le conducteur de neutre du coffret est coupé.

La protection est assurée par fusible 115 mm BT, HN 63 S 20 ou CEI 269.

Le coffret reste IP2X même quand le capot de protection est retiré.

Son format est de 1290 x 450 x 400 mm.

EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

Le coffret PAS se pose sur poteau par cerclage avec du feuillard 20 x 0.7.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BR860	Coffret PAS 1D 1P 50/100 kVA	69 82 130 69 82 132	1
BR861	Coffret PAS 2D 2P 100/160 kVA	69 82 136 69 82 135	1

ACCESSOIRES

Cartouches fusibles et barrette de sectionnement

