

Normes HN 68-5-12 V2006 CCTP mise à niveau accessoires BTS Câbles : NF C33-210 Enedis 33-S-210 H-M24-2007-03199 (+AD)

Domaine d'application : BT

HM-27/03/139

DDSC 240-35...

Accessoire de branchement coulé

Description:

Accessoire pour simple ou double dérivation des câbles souterrains BT, compatible avec la nouvelle mise à niveau demandée par Enedis.

Cet accessoire intègre :

- Le ou les raccord(s) à perforation d'isolant en principal et dérivé, avec un ensemble de mise à la terre dont l'étanchéité a été renforcée.
 - soit un raccord tétrapolaire <u>TTDS 4-05I</u>, avec quatre embouts de câble <u>GPE3</u> (utilisable en simple dérivation).
 - soit des raccords unipolaires (trois raccords de phases et un raccord de neutre MALT) en version <u>TTD</u> ou <u>DDS</u>.
- Deux embouts ENC 25-25 pour câbles HM 27/03/139.
- La coquille avec les pions de fermeture, les accessoires de confection (rubans alvéolaires et de protection des tiers).
- La résine bi-composants en sachets de grande contenance, polymérisable à froid, non démontable est livrée avec les dispositifs d'injection (canule de coulée).
- La traçabilité de l'accessoire au travers d'une étiquette gravée indiquant un numéro de repérage unique.

Ces accessoires offrent la possibilité, suivant la configuration du réseau, de réaliser une version standard (avec mise à la terre) ou ISOL (isolé de la terre).





Version Tétrapolaire TTDS 4-05 I



Version TTD Raccord de phase et de neutre / MALT



Version DDS Raccord de phase et de neutre / MALT



25 HURK V10X 2505



CIE1S

	Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal	ConducteurDérivé Aluminium Dimens						Dimensions		
				Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Epaisseur de gaine (mm)	Nombre de ports	Nom du conducteu	Longueur L (mm)	Туре	Packaging
	DDSC24035DDSB	DDC 240-35	6790173	50 - 240	ou -	2) - ou	4 - 2)	Х	35	Al	400	Version TTD	2 x 3.5L

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 38905:: 05/19/2021 | Issued: 03/14/2024 11:48:12 am



0801 802 119 Service & app

Dernière modification: 03/07/2024