

Connecteurs de mise à la terre et accessoires

DÉFINITION

- Ensemble de connecteurs permettant la mise à la terre des équipements

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux HT et BT, installations industrielles et domestiques

COMMENT CHOISIR ?

- En fonction de l'application charpente ou câble de terre, sélectionner le connecteur adéquat où les sections sont indiquées sur le connecteur

Connecteurs pour mise à la terre du neutre des émergences BT



Désignation TE et Enedis	Description	Codet Enedis	TCPN	Cdt
KIT KZ2-95N MALT GF	Fourni avec gaine bleue fendue	6731735	1727422-1	1
KIT KZ2-95N MALT GT	Fourni avec gaine bleue fendue thermorétractable	6731735	1390419-1	10



Désignation TE et Enedis	Capacité cumulée principal et dérivé (mm²)		Principaux arrangements	Codet Enedis	TCPN	Cdt
	min	max				
C6E	3	12	1,5/1,5-6/6	-	709636-1	100
C10E	13	20	10/2x1,5-0/10	6708710	709637-1	100
C16E	19	32	10/9-16/2x1,5-16/16	-	709638-1	100
C25E	33	56	25/10-28/28-27/6-35/16	6708725	709639-1	100
C35E	50	70	25/25-35/35-0/2x1,5-50/16	6708728	709640-1	25
C50E	66	100	50/16-50/50-70/30	6708746	709641-1	50
C75E	105	170	75/30-70/35-95/70-95/75-70/70	6708757 6708776	709642-1	25
C 95E-RDCT 75-75	150	190	75/75-95/95	-	709643-2	25
C 120E-RDCT 116-75	156	240	120/35-150/6-150/50-120/120	-	709644-1	25
C 150E-RDCT 147-75/147	225	300	150/75-150/150	-	709645-1	25
C 185E-C95E-RDCT 181-75	260	300	185/75	-	709646-1	10
C 185E-RDCT 181-181	210	370	116/95-150/60-185/150 185/185-240/120	-	710147-1	10
C 240E	387	480	240/147-240/150	-	714421-1	10