

# Prise de courant pour couplage en T type CC 24-630

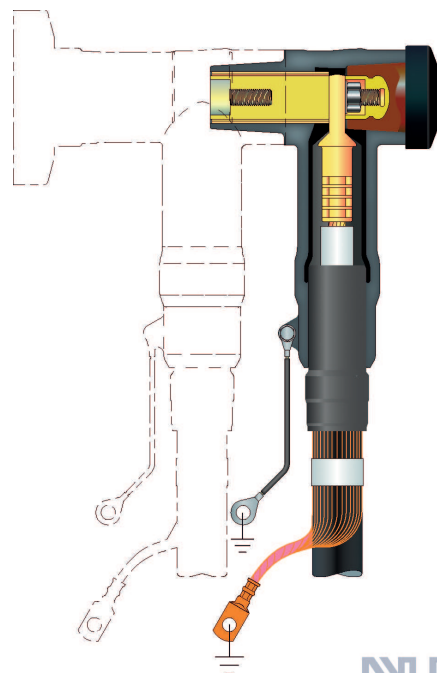
pour câbles unipolaires à isolation synthétique  
jusqu'à 20 kV  
pour connection en parallèle à la prise de courant type  
CB 24

## Se compose de

Corps isolant en caoutchouc silicone, avec couche semi-conductrice extérieure, électrode de commande, pour raccordement d'appareil selon DIN 47636. Cosse à sertir ou cosse à visser, prise de terre. Point de mesure capacitif

## Unité d'emballage

Set de 3 pièces



## Informations de commande

Article n°	Type	Tension nominale kV	Matériau du conducteur	Description	Poids kg
71882	CC 24-630/50	20	Cu	complet avec cosse à sertir	1.8
71884	CC 24-630/95	20	Cu	complet avec cosse à sertir	1.8
71886	CC 24-630/150	20	Cu	complet avec cosse à sertir	1.8
71888	CC 24-630/240	20	Cu	complet avec cosse à sertir	1.8
71890	CC 24-630/25-95	20	Cu + Al	complet avec cosse à visser	1.8
83058	CC 24-630/95-300	20	Cu + Al	complet avec cosse à visser	1.8
83000	CC 24-1250/300-500	20	Cu + Al	complet avec cosse à visser	2.0

## Pièces de rechange

Article n°	Type	Matériau du conducteur	Description	Poids kg
71032	CB/CC-KS 50	Cu	cosse à sertir	0.1
71034	CB/CC-KS 95	Cu	cosse à sertir	0.1
71036	CB/CC-KS 150	Cu	cosse à sertir	0.1
71038	CB/CC-KS 240	Cu	cosse à sertir	0.1
83077	CB/CC-SKS 25-95	Cu + Al	cosse à visser	0.1
76934	CB/CC-SKS 95-300	Cu + Al	cosse à visser	0.1
83079	CB/CC-SKS 300-500	Cu + Al	cosse à visser	0.1
83080	Schirm-SKS 10-50/12	Cu + Al	cosse à visser	0.1
79424	MP-MV3		graisse de montage	0.1
71022	DB		ruban d'étanchéité	0.1
71023	MB		ruban de mastic pour câble Easy Strip	0.1