

DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO P/ CABO COAXIAL (DST)

- Proteção contra sobretensões até 20KA
- Utilização obrigatória nas redes ITED
- Intercalado (1 DST por cabo coaxial) entre os equipamentos de receção (antenas) e os equipamentos instalados no ATE Superior
- Ligação obrigatória à terra via mastro das antenas
- Totalmente estanque (à prova de água)
- Permite substituição do descarregador, afrouxando o parafuso de segurança
- Conectores tipo F
- Fornecido com protetores de borracha para as fichas F



especificações técnicas

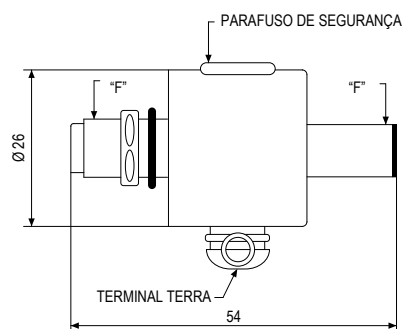
Gama de frequências [GHz]	0 ~ 3
Impedância [Ω]	75
Passagem corrente	Sim
Perdas por inserção [dB]	< 0,4
Perdas por retorno [dB]	> 20
Tensão de descarga	90V ± 20%
Corrente máx. de descarga [kA]	20
Voltagem residual	< 600
Temperatura de funcionamento [°C]	(-) 40° ... (+) 80°
Tipo de conetor	F
Peso [g]	85

código	designação	emb.
290970	Descarregador de sobret. Coaxial	1/1

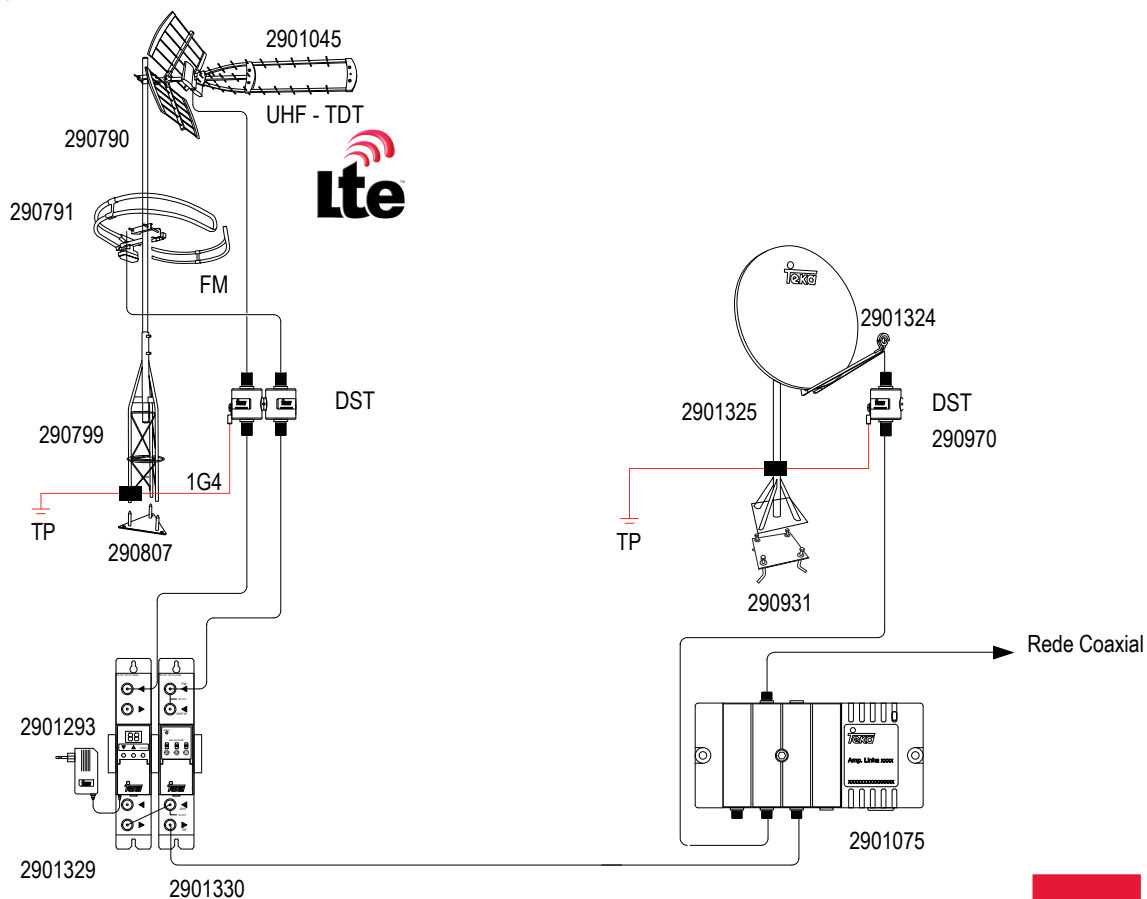
Nota - ITED 3ª Edição

a. A ligação do mastro das antenas à terra é obrigatória, de acordo com o estabelecido no ponto 559.4 das Regras Técnicas das Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIEBT), aprovadas pela Portaria n.º 949-A / 2006

b. O DST garante uma tensão de escorvamento para a terra, inferior à tensão admitida para o equipamento instalado no ATE-superior. A ligação do DST à terra deve ser efetuada diretamente ao mastro das antenas



desenho da peça



TP: Terra Principal