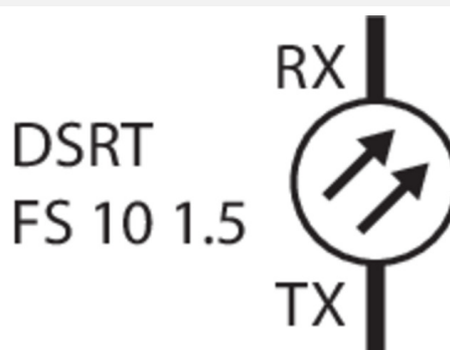


DSRT FS 10 1.5 (782 081)



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Capteur à fibre optique DSRT FS pour détecter les arcs. Connexion d'un capteur sur chaque entrée du dispositif de détection DSRT DD FS.

Type	DSRT FS 10 1.5
Référence	782 081
Longueur capteur	10 m
Longueur active du capteur	7 m
Diamètre	1,2 mm
Rayon de courbure	50 mm
Seuil inférieur (I_{parc})	5 kA
Zone de détection	360°
Max. distance de l'arc de défaut	max. 10 cm
Température d'exploitation (T_U)	-5 °C ... +85 °C
Poids	49 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90019000
GTIN (Numéro EAN)	4013364273344
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.