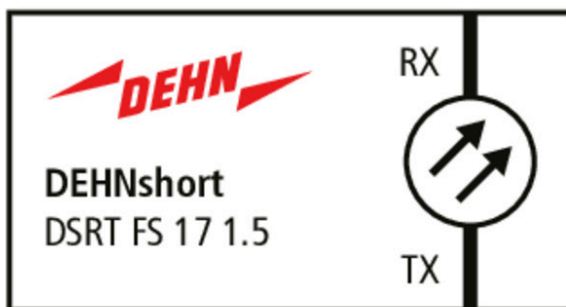


DSRT FS 17 1.5 (782 092)



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 17 1.5
Référence	782 092
Longueur capteur	17 m
Longueur active du capteur	14 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	70 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90019000
GTIN (Numéro EAN)	4013364468092
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.