

## DSRT FS 8 1.5 (782 077)



Illustrations sans engagement

DSRT  
FS 8 1.5



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 8 1.5
Référence	782 077
Longueur capteur	8 m
Longueur active du capteur	5 m
Diamètre	1,2 mm
Rayon de courbure	50 mm
Seuil inférieur ( $I_{\text{parc}}$ )	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	44 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90019000
GTIN (Numéro EAN)	4013364273375
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.