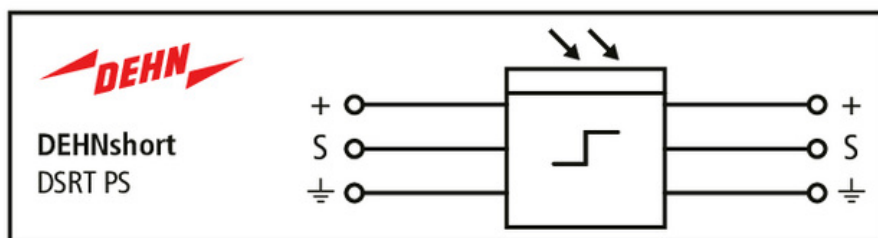


DSRT PS (782 060)



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Capteur à point DSRT PS pour capter les défauts d'arc. Connexion en série possible de 3 capteur maximum, à chaque entrée du dispositif de capteur DSRT DD CPS et DSRT DD PS.

Type	DSRT PS
Référence	782 060
Dimensions (L x l x h)	90 x 32,8 x 19,5 mm
Trous de fixation	2x 3,2 mm
Seuil inférieur (I_{parc})	5 kA
Zone de détection	90° (180°)
Max. distance de l'arc de défaut	2 m (0,5 m)
Câblage du capteur	2 fils avec blindage
Spécification au câblage du capteur	Paire torsadée 0,50 mm ² , blindé
Max. Longueur du câble du capteur par canal de capteur	100 m
Indice de protection	IP 60
Température d'exploitation (T_U)	-20 °C ... +85 °C
Certifications	VdS
Poids	27 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85364900
GTIN (Numéro EAN)	4013364245860
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.