

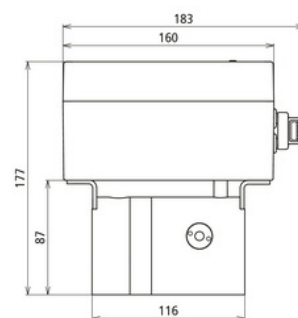
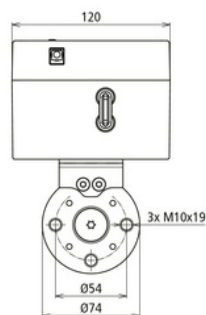
DSRT QD II (782 002)



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement



Unité de mise en court circuit, pour l'extinction du défaut d'arc, raccordement direct au dispositif de détection DD DSRT CPS et DSRT DD PS.

Type	DSRT QD II
Référence	782 002
Norme	NF EN 60947-9-1:2019
Tension de fonctionnement (U_n)	400 – 690 V AC
Tenue du courant des extincteurs (I_{cw})	110 kA, 300 ms
Tenue en courant (I_{pk})	242 kA
Tenue à la tension assignée (U_{imp})	6 kV
Fréquence assignée	50 / 60 Hz
Temps d'actionnement maximal	1,5 ms (100 kA), 5 ms (5 kA)
Chute de tension en état basse impédance	< 34 V peak
Cycles de travail	1
Catégorie de surtension	CAT III
Degré de pollution	3
Dimensions (h x l x p)	177 x 120 x 180 mm
Configuration système	TN, TT, IT
Indice de protection	IP 00
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C ... +55 °C
max. Température de raccordement des barres de distribution	100 °C
max. Température de l'électronique	70 °C
Certifications	VdS
Poids	5,23 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364312562
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.