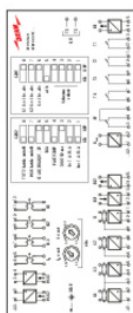


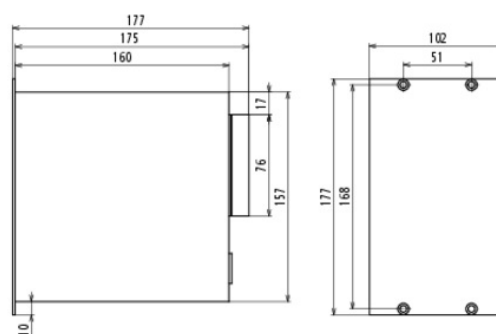
DSRT DD CPS AACA (782 031)



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement



Unité de détection DSRT DD CPS ... pour la détection de courant et de lumière intense (capteurs à point DSRT PS), comprenant une sortie pour le raccordement direct de deux unités d'extinction DSRT QD II.

Type	DSRT DD CPS AACA
Référence	782 031
Min. / max. tension (U_N)	92-265 V AC / DC
Fréquence	50 / 60 Hz
Temps de déclenchement de l'Arc Flash (t_{mA})	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Protection (avant)	IP 50
Protection (arrière)	IP 20
Dimensions du panneau avant (h x l)	177 x 102 mm
Encombrement (h x l x p)	157 x 82 x 164 mm
Entrée capteur	S1, S2, S3, S4 (par connexion de canal 3 capteurs (PS) DSRT est possible)
Entrée courant	1 A / 5 A (IL1, IL2, IL3, Io)
Entrée binaire	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Relais de déclenchement	jusqu'à 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Sorties à grande vitesse	jusqu'à 250 V AC/DC 2 A (HS01, HS02)
Sorties système de mise en court-circuit	LWL (min. 43 mA) (2x TX)
Sortie binaire	24 V DC 20 mA (B01)
Température d'exploitation (T_U)	-35 °C ... +70 °C
Temps de déclenchement du relais	7 ms
Temps de déclenchement HSO	< 2 ms
Temps de déclenchement TX	< 2 ms
Certifications	VdS
Poids	1,19 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85364900
GTIN (Numéro EAN)	4013364245815
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.