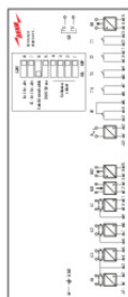


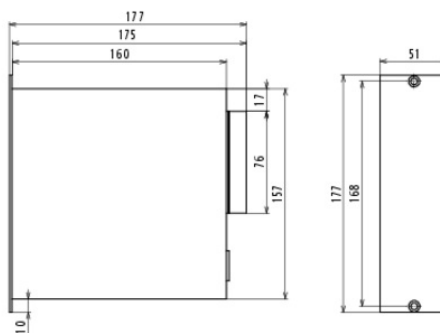
DSRT DD PS AACA (782 041)



Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące



DSRT DD PS detection device for light detection (DSRT PS point sensors) including output for directly connecting two DSRT QD II quenching devices.

Typ	DSRT DD PS AACA
Nr kat.	782 041
Min. / max. voltage (U_N)	92-265 V AC / DC
Degree of protection (front side)	IP 50
Degree of protection (rear side)	IP 20
Dimensions of the front plate (wys. x sz.)	177 x 52 mm
Mounting dimensions (wys. x sz. x gł.)	157 x 45 x 164 mm
Sensor inputs	S1, S2, S3, S4 (3 sensors (DSRT PS) can be connected per channel)
Binary inputs	24 V d.c., 3 mA (BI1, BI2)
Tripping relay	Up to 250 V a.c./d.c. 5 A (T1, T2, T3, T4)
Quenching device outputs	Optical fibre cable (at least 43 mA) (2x TX)
Binary output	24 V d.c. 20 mA (BO1)
Operating temperature (T_U)	-35 °C ... +70 °C
Tripping time of the relay	7 ms
Tripping time TX	< 2 ms
Arc fault quenching time (t_{mA})	< 3-4 ms with DSRT QD II
Approvals	VdS
Waga	784 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85364900
GTIN (EAN)	4013364245839
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.