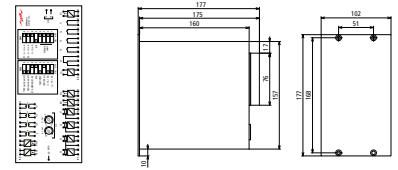


DSRT DD CPS AACA (782 031)



Maßbild DSRT DD CPS AACA

Erfassungsgerät DSRT DD CPS für Strom- und Lichte Erfassung (Punktsensoren DSRT PS) inkl. Ausgang zum Anschluss zweier Löscheräte DSRT QD II.

Typ	DSRT DD CPS AACA
Art.-Nr.	782 031
Min. / max. Spannung (U _N)	92-265 V AC / DC
Frequenz	50 / 60 Hz
Störlichtbogenlöszeit (t _{mtA})	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Schutzart (Vorderseite)	IP 50
Schutzart (Rückseite)	IP 20
Abmessung Frontplatte (h x b)	177 x 102 mm
Einbaumaß (h x b x d)	157 x 82 x 164 mm
Sensoreingänge	S1, S2, S3, S4 (pro Kanal Anschluss von 3 Sensoren (DSRT PS) möglich)
Stromeingänge	1 A / 5 A (IL1, IL2, IL3, Io)
Binäre Eingänge	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Auslöserelais	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Hochgeschwindigkeitsausgänge	bis 250 V AC/DC 2 A (HS01, HS02)
Löscheräteausgänge	LWL (entspr. min. 43 mA) (2x TX)
Binärer Ausgang	24 V DC 20 mA (B01)
Betriebstemperatur (T _v)	-35 °C ... +70 °C
Auslösezeit Relais	7 ms
Auslösezeit HSO	< 2 ms
Auslösezeit TX	< 2 ms
Zulassungen	VdS

Stammdaten

Nettogewicht	1.191 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85364900
GTIN (EAN)	4013364245815
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.