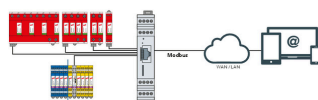


DRC AL MODBUS (910 694)

- Kommunikationsmodul Modbus TCP/RTU
- Integration af Red/Line[®]- og Yellow/Line[®]-afledere i et overvågningssystem
- Kan overvåge op til 4 overspændingsafledere med fjernmeldekontakt og op til 150 BLITZDUCTOR[®]XT-afledere
- Anvendelse af fjernmeldekontakter sørger for yderligere funktionsmoduler i overvågningen



Figure without obligation



Kompakt DIN-skinneapparat til overførsel af aflederinformation som funktionsstatus, afleders artikelnummer og erstatningsmoduls artikelnummer via Modbus RTU/TCP.

Type	DRC AL MODBUS
Part No.	910 694
Indbygning af	Op til 15 DRC MCM AL XT-moduler (max 150 Blitzductor XT/XTU), op til 4 fjernmeldekontakter
Drift	via App
Integrering	I Modbus RTU / TCP-områder
Indgangsspændingsområde DC (U_{IN})	11-28 V
Max. forbrug	600 mW
Afslutningsmodstand	120 Ω
Busforbindelse RTU	RS 485
Busforbindelse TCP	RJ45
Kommunikationsmodel	Master-Slave
Driftstemperaturområde (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Kapslingsklasse	IP 10
Indbygningsmål	1 modul(er), DIN 43880
Til montage på	35 mm DIN-skinne efter EN 60715
Tilslutning forsyning/digitale input/RS 485	Skrue 2,5 mm ²
Tilslutning Ethernet	RJ45
Tilslutningstværsnit, massiv / fintrådet	0,14-1,5 mm ²
Kapslingsmateriale	Ultramid B3UGM210
Farve	Grå
Prøvestandarder	CE
Indgange	4 universelt anvendelige FM-kontakter og op til 150 BLITZDUCTOR XT over DRC MCM AL XT (910 698)
Kommunikation	Modbus RTU/TCP
Tilslutning FM-kontakt	4 digitale inputs (IEC 61131-2)
Aktiveringsspænding	Åben = 0; 12 V / 24 V = 1
Indgangsspænding	0-28 V
Indgangsstrøm FM-kontakt	< 6 mA
Tilslutning DRC MCM AL XT	RS 485
Dimensioner	18 x 90 x 61 mm
Vægt	67 g
Toldpositionsnummer (Kombinerede Nomenklatur EU)	85389091
GTIN	4013364350212
PU	1 Pakkestørrelse

We reserve the right to introduce changes in performance, configuration and technology, dimensions, weights and materials in the course of technical progress. The figures are shown without obligation.