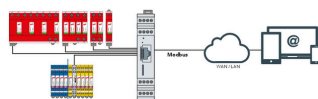


## DRC AL MODBUS (910 694)

- Communication de l'état du périphérique via Modbus TCP / RTU
- Intégration des SPD Red / Line® via les contacts distants et les SPD Yellow / Line via interface série
- Surveillance jusqu'à 4 parafoudres avec contact à distance (FM) et jusqu'à 150 BLITZDUCTOR® XT
- Intégration des contacts FM de tout autre module fonctionnel dans la surveillance



Illustrations sans engagement

Dispositif de rail compact pour la transmission des informations d'état SPD telles que l'état de la fonction, le numéro d'article SPD et les numéros d'article des modules de remplacement via Modbus RTU / TCP.

Type	DRC AL MODBUS
Référence	910 694
Intégration de	Jusqu'à 15 modules DRC MCM AL XT (maximum 15 Blitzductor XT / XTU), jusqu'à 4 contacts de télécommunication
opération	via App
Intégration	dans les environnements Modbus RTU / TCP
Plage de la tension d'entrée DC ( $U_{IN}$ )	11-28 V
Puissance max.	600 mW
Terminal	120 $\Omega$
Connexion Modbus RTU	RS485
Connexion Modbus TCP	RJ45
modèle de communication	Master-Slave
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 10
Encombrement	1 TE, DIN 43880
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Alimentation / Entrées numériques / RS 485	vis 2,5 mm <sup>2</sup>
Connexion Ethernet	RJ45
Section de raccordement rigide/brins souples	0,14-1,5 mm <sup>2</sup>
Matériau de l'enveloppe	Ultradid B3UGM210
Couleur	grau
Normes de test	CE
Entrée binaire	4 contacts FM universels et jusqu'à 150 BLITZDUCTOR XT via DRC MCM AL XT (910 698)
Communication	dans les environnements Modbus RTU / TCP
Connexion des contacts de télécommunication	4 entrées numériques (CEI 61131-2)
contribution	ouvert = 0; 12 V / 24 V = 1
Tension d'entrée	0-28 V
Courant d'entrée	< 6 mA
Connexion DRC MCM AL XT	RS485
Dimensions	18 x 90 x 61 mm
Poids	67 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90308900
GTIN (Numéro EAN)	4013364350212
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.