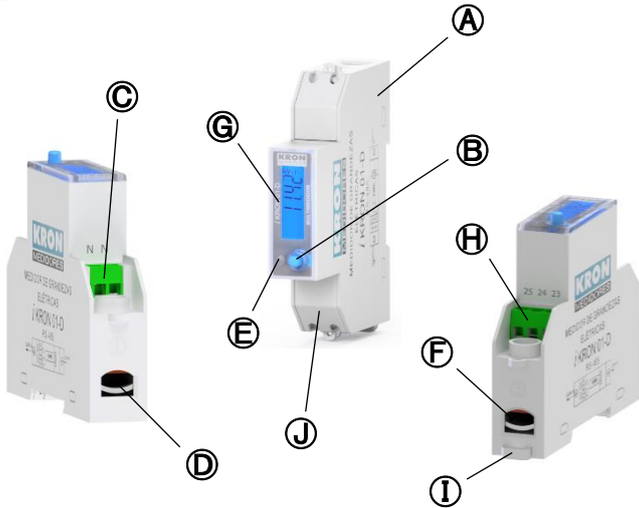


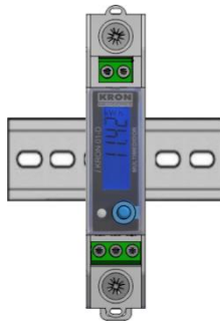
1 Conhecendo o Produto



(A)	Medidor iKron 01-D	(F)	Conexão carga
(B)	Tecla de navegação	(G)	Display LCD
(C)	Referência de neutro/fase	(H)	Saída RS-485
(D)	Conexão rede	(I)	Trava para trilho DIN
(E)	LED indicativo	(J)	Protetor de borne

2 Fixação do produto

A fixação do iKron 01-D é realizada no fundo do painel com trilho DIN, utilizando a trava (I).



3 Conexões

Conexões Elétricas	RS-485								
Os cabos de energia do circuito a ser medido devem ser conectados no instrumento conforme figura abaixo	Utilizar cabo de par trançado blindado, mínimo de duas vias (2x24 AWG), secção mínima de 0,25mm ² e impedância de 120ohms.								
<p>ATENÇÃO Deve-se atentar ao nível de tensão do circuito medido. A tensão nominal do medidor é de 220V.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RS-485</th> <th>Significado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-</td> <td>Negativo da rede RS-485</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>Terra da rede RS-485</td> </tr> <tr> <td>D+</td> <td>Positivo da rede RS-485</td> </tr> </tbody> </table>	RS-485	Significado	D-	Negativo da rede RS-485	GND	Terra da rede RS-485	D+	Positivo da rede RS-485
RS-485	Significado								
D-	Negativo da rede RS-485								
GND	Terra da rede RS-485								
D+	Positivo da rede RS-485								