

Guide de choix

Localisation des défauts d'isolement

IFL ISOM

Quel besoin ?

Quelle application ?

Type de réseau ?

Application	Distribution de puissance		
	Très étendu ou perturbé		
Type de réseau			
ISOM	Digiware F-60	ISOM DLD 440-12	PS-62
Caractéristiques			
Tension réseau maximale	480 VAC / 480 VDC		
Localisation multidéparts	6 départs	12 départs	
Localisation centrale	•	•	
Localisation portative			•
Sortie numérique	Avec D-x5 : MODBUS TCP, MODBUS RTU	Avec passerelle	MODBUS TCP Carte SD pour captures d'écran
Affichage	LED	LED	Graphique rétroéclairé
Cartographie de l'isolement	•		•
Multimesure (PMD)	•		
Injection signal de recherche			•
Serveur Web	Avec D-x5		•
Boîtier	Modulaire	Modulaire	Valise
Dimensions (mm)	36	72	456 x 347 x 247
Compatible avec CPI	L-60	ALD395/495	L-60, ALD395/495
Accessoires DLD			
Adaptateur de raccordement T-15	•		
Tores fermés circulaires ΔIP	•	•	
Tores ouvrants circulaires ΔIP/R	•	•	
Tores fermés rectangulaires WR/TOC	•	•	
Capteur de courant TE	•		
Capteur de courant TR	•		
Capteur de courant TF	•		
Module de mesure de tension Digiware U-xx	•		
Kit d'encastrement	•		



Circuit de contrôle-commande			Local à usage médical bloc opératoire multiple ou unitaire
Très étendu ou perturbé			
Digiware F-60	ISOM DLD 440-12	PS-62	Digiware F-60

6 départs	12 départs	480 VAC / 480 VDC	6 départs
•	•	•	•
Avec D-x5 : MODBUS TCP, MODBUS RTU	Avec passerelle	MODBUS TCP Carte SD pour captures d'écran	Avec D-x5 : MODBUS TCP, MODBUS RTU
LED	LED	Graphique rétroéclairé	LED
•		•	•
•		•	•
Avec D-x5	Avec passerelle	•	Avec D-x5
Modulaire	Modulaire	Valise	Modulaire
36	72	456 x 347 x 247	36
L-60	ALD395/495	L-60, ALD395/495	L-60

•			•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•			•
•			•
•			•
•			•