



Compteurs compatibles avec les onduleurs FIMER

Description des compteurs						Export Limitation (Autoconsommation)			Supervision à distance (Energy Viewer/Plant Portfolio Manager ¹)			
Modèle	Code Article	Courant max mesurable	Tension max mesurable	Mode Communication	Montage	UNO-DM- PLUS	REACT 2	Gamme PVS	VSN700-05 Data Logger	Gamme PVS	UNO-DM- PLUS	REACT 2
Monophasé												
FIMER REACT-MTR-1PH	3N520010000A	30 A	240V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√ ²	√
ABB B21-212-100 RS485	2CMA100150R1000	65A	240V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB B21-312-100 RS485	2CMA100155R1000	65A	240V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
Triphasé												
ABB B23-212-100 RS485 (FIMER REACT-MTR-3PH)	2CMA100166R1000 (YCU.00152)	65A	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB B23-312-100 RS485	2CMA100169R1000	65A	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB B24-212-100 RS485	2CMA100180R1000	1 ou 5 A (CT externe)	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	√	√	√	√	√
ABB B24-352-100 RS485	2CMA100183R1000	1 ou 5 A (CT externe)	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	√	√	√	√	√
ABB A43-212-100 RS485	2CMA170522R1000	80A	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB A43-312-100 RS485	2CMA170525R1000	80A	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB A44-212-100 RS485	2CMA170534R1000	1 ou 5 A (CT externe)	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
ABB A44-352-100 RS485	2CMA170537R1000	1 ou 5 A (CT externe)	3x240V / 400V	RS 485	DIN rail	√	√	x	√	x	√	√
M4M 20 – MODBUS	2CSG251141R4051	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	RS 485	en façade	x	x	x	√	x	x	x
M4M 20-Ethernet	2CSG204471R4051	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	Ethernet	en façade	x	x	√	√	√	x	x
M4M 30 – MODBUS	2CSG274761R4051	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	RS 485	en façade	x	x	x	√	x	x	x
M4M 30-Ethernet	2CSG274681R4051	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	Ethernet	en façade	x	x	√	√	√	x	x
M2M- MODBUS	2CSG299893R4052	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	RS 485	en façade	x	x	x	√	x	x	x
M2M-Ethernet	2CSG299903R4052	1 ou 5 A (CT externe)	500V ou TT externe	Ethernet	en façade	x	x	√	√	√	x	x

A commander directement chez votre fournisseur de matériel électrique à l'exception des compteurs FIMER REACT 1PH ou 3PH

¹ Configuration manuelle par les services FIMER

² Supervision Autoconsommation uniquement (autosuffisance et énergie du réseau non disponible)